

प्रकाशक

हा॰ इन्द्रसेन एम. बी. बी. एस विज स्ट्रीट. भेरा जिला शाहपुर (पंजाब)

(मर्वाधिकार सुरक्तित हैं)

मुद्रक प० मायाराम लखनपाल, भारती प्रेस हास्पिटल रोड़, लाहौर इन दिनों ऐसी पुस्तकों की आत्यन्त आवश्यकता है जो आकृत भाषा में वर्णित पाश्चात्य विज्ञान के विषयों को सरत हिन्दी भाषा में वैसे के वैसे अथवा भाव के रूप में प्रस्तुत करें। जिस से आयुर्वेदज्ञ उस विज्ञान से अपने सिद्धान्तों का तुलना-त्मक विवेचन करके यह देख सकों कि उनके तथा पाश्चात्य मत में कहा २ समानता और कहाँ २ मतभेद है। ऐसी पुस्तकों का जन्मदाना वह व्यक्ति ही हो सकता है जो दोनों प्राच्य-प्रतीच्य सिद्धान्तों का आचार्य हो।

इसी लक्ष्य को समक्ष रख कर प्रस्तुत पुस्तक सिफिलिस पर जिखी गई है। जैसा पाश्चारय पुस्तकों में सिफिलिस तथा मज्जन्य उपद्रवों का वर्णन मिजता है वैसा वर्णन आयुर्वेदिक पुस्तकों में कहीं नहीं मिलता है। वस्तुतः यह रोग भारतवर्ष म पश्चिमी लोगों के साथ २ आया है। सर्व प्रथम भावमिश्च ने अपने ग्रम्थ भावप्रकाश में इस रोग का दिग्दर्शन मात्र करासा है। वहाँ वह स्पष्ट लिखता है—

> फिरक्किनोऽक्ससंसर्गाटिफरक्किण्याः प्रसंगतः । व्याधिरागन्तुओग्रोष दोषाग्रामत्र संक्रमः ॥

अर्थात्—यह व्याधि पश्चिमी स्त्रियों (संगैसयुक्त काखा) के साथ सम्भोग तथा संसर्ग से उत्पन्न होती है। अतः इसका नाम करवा भी भावभिन्न ने फिरक्ती मुक्त्यों के नाम पर 'फिरक्त रोग' किया है। भाविमभ ने उस समय जैसे लक्षण तथा उपद्रव इस व्याधि में देखे उनका वर्णन अपने ग्रन्थ में कर विया। वे वर्णित लक्षण और उपद्रव सिफलिस के लच्चणों तथा उपद्रवों के सर्वथा समान हैं। जैसे प्रथमावस्था के शिष्टस्थ तथा औ-जननेन्द्रियं त्रणों का उल्लेख करने के अनन्तर, द्वितीया-वस्था के स्फुटित त्रण आदियों का भी वर्णन किया है। तस्पश्चात् सन्धिशोथ, नासाभक्क, कृशता, बलक्षय, अस्थिशोष आदि तृतीयावस्था के उपद्रवों का भी वर्णन किया गया है।

प्रतीत ऐसा होता है कि भाविमिश्र को गनोरिया (भृशोध्या वात) का झान नहीं था, या यूँ कह सकते हैं कि सम्भवतः उसने आधुनिक गनोरिया का प्राग्वणित उष्णवात में अन्तर्भाव किया हो। गनोरिया के कुछ एक उपद्रवों को,यथा:—''सिन्धिषु स्मया आमवातवत्'' आदि लक्ष्यों को उपदंश में ही गिना विया है। बद्यपि उपदंश में भी इनका सर्वथा अभाव नहीं तथापि वे मुख्यतथा भृशोष्णवात (गनोरिया) के ही उपद्रव हैं।

अनेक वार सिफलिस तथा गमोरिया ये दोनों ही, एक ही व्यक्ति में विद्यमान होते हैं। अतः आरम्भ कान में दोनों रोगों के उपद्रवों को पृथक् र जानना सुगम नथा; विशेष कर जब वे दूसरे रोग को पृथक् रूप में समझ भी न पाप थे। भाविमिश्र के अतिरिक्त अन्य किसी भी आचार्य ने इन रोगों का वर्णन नहीं किया है।

श्राज कल के वैद्यों ने श्रवश्य इस विषय पर बहुत कुछ लिखा है। परन्तु मेरी दृष्टि से इस प्रस्तुत पुस्तक से श्रधिक विस्तृत सुन्दर और पूर्ण पुस्तक नहीं गुज़री। मुझे विश्वास है कि ऐसी पुस्तक जिसमें लेखक महोदय ने आपनी श्रोर से कोई सम्मति नहीं दी और विषय को वैसे का वैसा अक्षत रहने दिया है पाठकों को इस योग्य बना देती है कि वे स्वयं विवेचनात्मक दृष्टि से देखें कि आयुर्वेदिक पुस्तकों में इन रोगों का किन रोगों में अन्तर्भाव है तथा किस सिद्धान्त वा रीति से इनकी चिकित्सा सुचारु रूप से की जा सकती है।

इस पुस्तक में पारिभाषिक शब्दरचना लेखक महोदय ने स्वयं की है तथा कहीं २ पर प्रचलित पारिभाषिक शब्दों से भिन्नता भी दिखाई पड़ती है, पेसा होना स्वभावतः अनिवार्य है। क्योंकि अभी तक हमाग पारिभाषिक शब्दकोष इतना दुर्बल है कि जिसका अनुभव हमें पग पग पर होता है। अतः हम हिन्दी समाज का ध्यान इस और अवश्यमेव आकृष्ट करना चाहते हैं। असं वह इस क्षति की आरे ध्यान देता हुआ आगामी पुस्तकों के लिए जनता में सौकर्य उत्पन्न करें।

इस पुस्तक की भाषा सरल हिन्दुस्तानी भाषा है। यह कृति हिन्दी तथा संस्कृत के जिटल पर्व दुस्तह दाब्दों से मुक्त है। बहुत से महानुभावों की यह दृढ़ धारणा है कि निकट भविष्य में भारतवष में पेसी ही भाषा प्रचलित हो जायगी। क्योंकि सदैव उस भाषा के साहित्य का ही भविष्य उज्वल होता है को साधारण जनता तक पहुँच सके। किष्ट साहित्य की सीमा परिमित ही होती है।

मुझे इन बातों को देख कर विश्वास हाता है कि यह पुस्तक लोकप्रिय होने के साथ २ सुप्रचलित भी होगी।

नाहीर

आशानन्द पश्चरव

सूचना

यह पुस्तक, रावलिएडी, भेरा सरगोधा लाहौर, अमृतसर, लुधियाना, हरिद्वार, लखनऊ आदि स्थानों के स्थानिक पुस्तक विक्रेताओं से प्राप्त हो सकती है। यदि न प्राप्त हो तो मैनेजर भिगन हाउस रावलिएडीं से मंगाएँ। यदि इस पुस्तक के सम्बन्ध में किसी प्रकार का पत्र व्यवहार करना हो तो लेखक से निम्न पते पर कीजिए:—

डा० इन्द्रसेन

ए० बी॰ बी॰ एस॰

Vij Street

P. O. BHERA.

District Shahpur, Punjab.

पूर्वकथन

मुक्ते हिन्दी सेवा की अत्यन्त उत्कण्ठा थी। जिसकी कि प्रथम साची यह पुस्तक है। मेरा चेत्र आयुर्वेद का विषय है। इस विषय में भी मैं एक हिस्से की पूर्ति के लिए कटिबद्ध हुआ हूँ। मैने आयुर्वेद, Allopathy (पाश्चात्यायुर्वेद) संस्कृत भाषा और हिन्दी भाषा का भली प्रकार स्वाध्याय किया है। इस स्वाध्याय के बूते पर मैं वे दावा कर सकता हूँ कि इस पुस्तक जैसी पुस्तकें हिन्दी में तारतम्य से लिखने का मेरा इक है। जिस प्रकार मैंने इन चारों विषयों का अध्ययन किया है, इस तरह किसी किसी सज्जन ने ही किया होगा। ऐसी अवस्था में पाठक गया स्वयं सोच सकते हैं कि इतनी तैयारी के बाद मेरी इस विषय की लिखी हुई पुस्तकों की उपयोगिता कितनी अधिक हो जाती है अपने स्वाध्याय के विषय में मुक्ते अपनो लेखनी से कुछ लिखने की आवश्यकता नहीं है।

ये पुस्तक फिरंग रोग पर जिस्ती गई है। मैंने सब से पहिस्ने फिरंग रोग को इस जिए खुना है क्योंकि यह रोग चय (Tuberculosis) के बाद दूसरे नम्बर पर संसार के लिए महा दु:सदायी है इसके विषय में चिकित्सक-संसार को जितना भी ज्ञान हो सो थोदा है। ये पुस्तक इस विषय की पूर्याज्ञान पूर्य (Exhau-tive) पुस्तक नहीं है; परम्यु माधारखतः आवश्यक वार्तों का करीवन सारा ज्ञान इस में इक्हा कर दिया है। ये पुस्तक सर्व साधारया (Laity) के लिए वहीं है; अपितु आयुर्वेद के पुजारियों के लिए जिस्ती गई है। पुस्तक के आश्यम के कुछ अध्याय तो प्रत्येक युवक पर सकता है और समक सकता है।

पर इसके बाद के श्रध्यायों को समझने के लिए सर्व साधारण को इस विषय का थोड़ा बहुत वैज्ञानिक ज्ञान श्रपेदित है।

सो ये पुस्तक मुख्य रूप से आयुर्वेद के विद्यार्थियों और चिकि स्सकों के लिए जिली गई है। विशेषतः उनके लिए जो पाश्चारय आयुर्वेद (Allopathy) से श्रांभज्ञ होने के श्रांकांची हों। न ही केवल इससे श्रीमज्ञ होना चाहते हों पर वाकिफ हो कर उसका फ़ाया उठाना चाहते हों। मैं Allopathy को श्रायुर्वेद (Medical Science) का एक हिस्सा मात्र समम्मता हूँ। इसी प्रकार यूनानी हिकमत को भी श्रायुर्वेद का हिस्सा समम्मता हूँ। मेरी समम्म में श्रायुर्वेद विस्तृत विश्वान है और प्रचलित सब प्रकार की चिकित्सा प्रणालियाँ इस विश्वान की पूर्ति के लिए प्रयस्न मात्र हैं। कोई प्रयत्न दूपरे प्रयत्न के मुकाबले में कुछ श्रांधक सफता है, कोई कुछ कम। मेरी समम्म में सब, क्या वैद्य, क्या Allopath, और क्या हकीम उसी एक विज्ञान के पुर्ति करनी चाहिए। श्रथांत् उस महान् आयुर्वेद के विज्ञान की पूर्ति करनी चाहिए। श्रथांत् उस महान् आयुर्वेद के विज्ञान की पूर्ति करनी चाहिए। श्रथांत् उस महान् आयुर्वेद के विज्ञान की पूर्ति करनी चाहिए। श्रथांत् उस महान् आयुर्वेद के विज्ञान की पूर्ति करनी चाहिए। श्रथांत् उस महान् आयुर्वेद के विज्ञान की पूर्ति का स्रांच चाहिए।

देखिए आयुर्वेद शब्द को । इसका स्पष्ट अर्थ है कि आयु अर्थात् उमर का ज्ञान । यह शब्द अपने आप में कितना विस्तृत हैं! इसे संकुचित नहीं बनाना चाहिए। उदार हृदय होकर प्रत्येक व्यक्ति को आयुर्वेद का ज्ञान प्राप्त करना चाहिए। अर्थात् जहाँ इस विज्ञान की एक शाखा का भली प्रकार परिष्टत बक्षना चाहिए, बहाँ दूसरी शाखाओं के भी ज्ञान के शास करने में हमेशा प्रयक्षवान रहना चाहिए।

यहाँ पर मैं एक बात जो प्रसंग वश कहनी अरूरी मालूम देती है, उसे जिल देता हूँ। कई सजान सममते हैं कि "भारतीय। युर्वेद ध्रपने भाप में सर्वांग संपूर्ण है, श्रीर इसमें वर्तमान ज्ञान के श्रतिरिक्त श्रीर श्रविक ज्ञान समावेश करने की कोई श्रावश्यकता नहीं है।

में इससे भिन्न मित रखता हूं। पिड़ला तो मेरा कहना है कि कोई भी विज्ञान सर्वांग सम्पूर्ण नहीं है। पूर्णता परमेरवर का गुण है। संसार की सभी मनुष्य निर्मित वस्तुएँ श्रीर विशेष कर सभी विज्ञान सर्वथा श्रप्ण हैं। इनका पूर्ण करना हमारा कर्तस्य है। पर इनको पूर्ण समक लेना हमारी मूर्खता है, श्रीर ऐसा कह कर खुश होना श्रपनी मूर्खता में लोट पोट होना है। मैं इस विषय में श्रीर श्रधिक इस जगह पर नहीं जिखना चाहता हूँ। हाँ, एक बात का सांकेतिक उक्लेख श्रवश्य किए देता हूं। वो यह कि भारतीयायुर्वेद का बहुत साग हिस्सा कराल काल का कवल भी तो हो चुका है। सो जो व्यक्ति श्रपने इट के वश से भारतीयायुर्वेद को सर्वांग-सम्पूर्ण समकने से श्रपने प्रञ्जता या श्रव्यक्ता के कारण नहीं टल सकते वो यही समक्षते रहें कि हमें उस काल-कविलत भाग की पूर्ति श्रभीष्ट है; शौर इस समय इसिलए सर्व सम्मित से वर्तमान समय के श्रप्ण भारती-वायुर्वेद की पूर्णता श्रभीष्ट है।

इस पुस्तक में मैंने हिन्दी-सेवियों की उस श्रेणी का साथ दिया है, जो यह कहते हैं कि हमें सस्कृत या उद् किसी से पत्तपात नहीं है। हम तो अपनी भाषा को, शब्दों का श्राधकाधिक धनी बनाते जायेंगे। जहाँ पर उद् को श्रपनाए हुए शब्दों की श्रावश्यकता होगी उपयोग करेंगे श्रोर जहाँ पर संस्कृत के सरज शब्दों की श्रावश्यकता होगी प्रयुक्त करेंगे। सो मैंने संस्कृत भाषा का पर्याप्त ज्ञान रखते हुए भी जहाँ तक हो सका है संस्कृत भाषा का श्रपना भाषा पर बेतुका मुखन्मा नहीं खदाया है। पर सादी श्रीर स्पष्ट भाषा को जिसा है। उद्दे और संस्कृत दोनों के शक्यों का ओब तोब कर मेल किया है। म संस्कृत का पचपाती हो कर भाषा को जटिल या छिष्ट किया है। श्रीर म उद्दे के शब्दों की भरमार कर के इसे उद्दे मुश्रहला का रूप विया है। श्राशा है पाठक मेरे मतलब को ठीक ठीक समक गए होंगे।

पारिभाषिक शब्द - पारिभाषिक शब्दों के लिए डिन्टी भाषा को हमेशा संस्कृत का मुँह देखना पहता है। संस्कृत इस कार्य की पूर्ति के जिए अपार शक्ति रखती है। इसकी धातुएँ, किसी भी प्रकार का शब्द चाडी तरकाल उपस्थित कर देती हैं। श्रंग्रेज़ी की भी इसके लिए जैटिन या ग्रीक प्रभृति भाषात्रों का सहारा लेना पहता है। पर मैंने जहाँ तक हो सका है पहिलो बोला चाल की हिन्दी से ही पारिभाषिक शब्दों की स्थानपूर्ति की है। जहाँ इस तरह के प्रयक्ष में सफलता नहीं हुई है वहाँ बरीर किसी हिचकिचाहट के सानन्द देव-बागी का श्रमिनन्दन किया है। यहाँ पर मैं एक चेतावनी दे देना क्रर्री समस्ता हैं। वह यह कि श्रभी ऐसी पुस्तकों का शारम्भ मात्र है। सो प्रारम्भ में ही बहत से पारिभाषिक शब्दों की भरमार एक छोटी सी पुस्तक में नहीं की जा सकती है। इनका निर्माण धीरे २ होता है। इसिलिए इस पुस्तक में भी बहत से शब्द जाँच (Trail) के तीर पर परिभाषिक शब्दों की श्रेणी में खिए गए हैं। तात्पर्य यह है कि मेरे उनके पारिभाषिक शब्दों की तरह खिख देने से, उनका पारि-भाविक शब्द हो जाने का दावा अभी अधक परा ही है इसके इसावा कई खगड इमें श्रंशेज़ी भाषा का भी ऋखां होंना पढ़ेगा । श्रीर कई श्रंत्रेजी भाषा के पारिभाषिक शब्दों को भी ज्यों का त्यों लेना पहेगा। मुक्ते इन वाक्यों को विस्तार से सममाने की ज़रूरत नहीं है . जब

पाठक इस पुस्तक को पदें ते तो खुद व खुद मेरी सम्मांत से अपनी सहमित प्रगट करने जगेंगे। मुक्ते ध्रमी इस बात को वृक्तियों से पुष्ट करना श्रमीष्ट नहीं है। ध्रगर भविष्य में ऐसा करना श्रावश्यक हुश्रा तो अवस्य किया जायगा।

श्रांगल भाषा का प्रभाव - भाषा-ज्ञान के परिदर्तों से ये वात छपी हुई नहीं है कि राज्य की भाषा का प्रभाव प्रान्त या देश की भाषा पर अवस्य पहता है। हम दिन व दिन लालटैन रेलगाडी प्रभूति अनेकों शब्दों को बोल चाल की भाषा में प्रयुक्त करने लग गए हैं। इस कारण स्वाभाविक ही है, कि इस पुस्तक में भी इत नी आंगल भाषा का प्रभाव होते। परन्तु मेरी श्रमाशर्थना (Apology) इस बात के लिए नहीं है। राज्य की भाषा के श्रतिरिक्त ज्ञान के लेन देन में भी भाषाएँ बढ़ा भारी श्रसर ढालती हैं जब भारतीयायुर्वेद को युनानियों ने प्रहण किया, भारतायायुर्वेद शीर संस्कृत का कितना है। प्रभाव यूनानी श्रायुर्वेद प्रशाबी पर पड़ा । इसी प्रकार जब श्राधुनिक पाश्चास्यायुर्वेद (Allopathy) ने सिर ऊंचा किया तो यूनानी चिकित्सा प्रणाली के प्रभाव से स्वतन्त्र हुए बिना न रह सकी हसी प्रकार शाल इस इस श्राधुनिक पाश्चात्याय्वेद के द्वार पर श्रादान के बिए (भिश्वा के बिए नहीं, परन्तु अधिकार से अपना हिस्सा खेने के लिए) ब्राए हैं। क्या हम इस प्रभाव से रहित हो कर जा सकते हैं ? कदापि नहीं । श्रीर क्योंकि इसके द्वार पर खड़े होते हुए हमने इसके श्रंग्रेज़ी हार की शरण ली है सो इसलिए श्रंग्रेज़ी की लाग इमारी साधिकार भिक्षा में हमेशा मौजूद रहेगी। ग्रगर हम अर्मन भाषा के द्वार पर जाते तो उसकी जाग रहना भी वैसा ही स्वामाविक होता ्रीक्षी कि श्रव श्रंब जी की है। पर परिस्थितियों से बाध्य हो कर

इम श्रंबेज़ी के ही द्वार पर खड़े हो सकते हैं । किसी और पर नहीं ।

इसके इलावा जो सजान इस विज्ञान में अधिक ज्ञान की अभि-जापा से और अधिक पढ़ने के लिए उत्सुक होंगे उन्हें नि:सन्देह आंगल-भाषा की पुस्तक पढ़नी पढ़ेंगी—क्योंकि हमारी हिन्दी भाषा इस में बहुत ही गरीब है, —सो इस लिए भी जगह २ आंगलभाषा के पारिभाषिक शब्दों को बड़े हुए या अन्य हिन्दी के पारिभाषिक शब्दों के साथ लिख दिया गया है।

कई जगह मैंने हिन्दी का पारिभाषिक शब्द कोष्ठ में दिया है श्रीर कई बार श्रंश्रेजी का पारिभाषिक शब्द । मैंने अपनी विचारशक्ति के आधार पर इन बातों का निर्णय किया है। और जैसा न्याब्य समका किया है। मैं भवी प्रकार से जानता हूँ कि कई सज्जन मुक्ससे इस बात में मतभेद रक्खेंगे। परन्त श्रपने इस कार्य की सार्थकता सिद्ध करने के लिए मैं इतना ही कहना पर्याप्त समभता हैं कि कई जगह जहाँ पर हिन्दी का नया घड़ा हथा पारिभाषिक शब्द मुमे ठीक जंचा है वहाँ मैंने उसके पर्याय-वाची श्रंग्रोजी शब्द को कोष्ठ में रक्खा है। पर जहाँ पर इस प्रयक्ष में श्रसफलता प्रतीत हुई है वहाँ पर हिन्दी शब्द को कोष्ठों में लिखते हुए ये प्रगट किया गया है कि ये केवल हिन्दी परिभाषा निर्माण में मेरा ग्रसफल प्रयत्न-मात्र है। कई जगह केवल हिन्दी शब्द का प्राह्म अर्थ सूचित करने की दृष्टि से भी साथ ही कोष्ट में श्रंग्रेजी शब्द दे दिया गया है। कई जगह श्रंग्रेज़ी शब्दों का प्रयोग एक श्रीर उद्देश्य की लच्य करके भी किया गया है। इस उद्देश्य का निर्देश भगन्ने गद्यांश (पैरा) में किया गया है। कई जगह नहाँ पर केवल अंग्रेज़ी शब्द ही प्रयुक्त किए गए हैं वहाँ पर उनका अर्थ साथ ही हिन्दी भाषा में समका दिया गया है। कहीं, जहाँ पर ऐसा अर्थ नहीं समकाया गया है, याद रहे कि पुस्तक में पहिले कहीं उनका श्रयं समकाया जा चुका है।

नोट—अत्तर संयोजकों ने बहुत से कोष्ठ असावधानी से इधर उधर लगा दिए हैं। विशष कर ३२ से ४८ तक के पृथों में ये असावधानी प्र्फ संशोधन में प्रमाद के कारण ज्यों कि त्यों पुस्तक में चली गई है। मो इन स्थलों पर पाठकों को कोष्टों का अनावश्यक सा प्रयोग देखने को मिलेगा।

इस पुस्तक के कई भागों को सममने के लिए पाठक को अकलर पाश्चारयायु वेंद के उन ज्ञाता श्रों के पास जाना पड़ेगा कि जिन्होंने इस विपय को कंवल मात्र श्रांगल भाषा में ही पढ़ा है। या ये पुस्तक विद्यालयों में जहाँ पर पढ़ाई जाएगी वहाँ भी इसके पढ़ाने वाले ऐसे ही सजन होंगे। उनकी सुविधा को भी दृष्टि में रखते हुए कई जगह पर श्रांगल भाषा के शब्दों का श्रधिक विन्यास किया गया है। जब श्रायु वेंद के ऐसे उपाध्याय जिन्हें पाश्चात्यायु वेंद का हिन्दी में अध्वा ज्ञान होंगा, पर्याप्त संख्या में भासानी से प्राप्य होते जायेंगे तब इन अनावश्यक बहुसंख्यक श्रांगलभाषा के शब्दों का समावेश निरर्थक होता जायगा और इस लिए उनको पुस्तक की पुनरावृत्तियों में शनै: २ निकाल दिया जायगा। श्रीर जब इस विषय की श्रधिक श्रान की पुस्तकों से हिन्दी भरपूर हो जायगी और इस कारण पाश्चात्यायु वेंद के ज्ञान के श्राकां त्रियों को श्रांगल भाषा की पुस्तकों की शरण की अपेका न रहेगी तो तब श्राप देखेंगे कि इस पुस्तक से भी कुल भागल भाषा के शब्द कहीं तुर हो शुके होंगे।

स्मरण रहे कि आंगल भाषा के शब्दों का समावेश केवलमाध पुस्तक को श्रविक उपयोगी बनाने के लिए और हिन्दी भावियों के हित को दृष्टि में रख कर किया गया है। भौगत भाषा की महायता या उन्नति को दृष्टि में नहीं रक्खा गया है।

इस विषय की पुस्तकों में चित्रों की श्रत्यन्त श्रावश्यकता है पर धनाभाव के कारण दु: ख है कि चित्रों का समावेश नहीं किया जा सका। दूसरा कारण यह भी है कि यदि चित्रों का समावेश किया जाय तो पुस्तक का दाम मंहगा हो जाय। दाम श्रिषक होने से पुस्तक पर्याप्त संख्या में न बिक सके श्रीर इस कारण इसकी उपयोगिता बहुत कम हो जाय। पर यदि वैद्य संसार ने श्रपनाया तो पुनरा-वृत्तियों में चित्रों का समावेश श्रवश्य किया जायगा।

पहिलो मेरी इच्छा फिरंग श्रोर स्ताक दोनों विषयों की एक ही पुस्तक लिखने को था। पर पहिलो कुछ श्रध्याय लिखने के बाद इस विचार को बदलना पड़ा श्लोर इन जिखे हुए श्रध्यायों की काट छोट करनी पड़ी। श्लाशा है कि इस फिरंग की पुस्तक के बाद स्ताक विषय की पुस्तक भी शीघ्र ही भेंट की जा सकेगी।

मैं इस पुस्तक के जिखने में उन सब जेखकों का ऋयी हूँ जिनकी पुस्तकों से मैंने थोड़ी बहुत सहायता जी है। इन पुस्तक जेखकों के नाम पुस्तक में यथा-स्थान दे दिए गए हैं।

मैं स्वनामधन्य श्रीमान् डाक्टर श्राशानन्द जी का श्रत्यन्त श्रमुगृहीत हूँ। उन्हों ने उत्कट कार्य क्यम होते हुए भी श्रपना श्रमूल्य समय निकालकर इस पुस्तक को श्राशोपान्त पढ़ने का कष्ट किया है। श्रीर तत्पश्चात् एक, इस पुस्तक को श्राशुरूप, सारगर्भित एवं मार्मिक भूमिका जिस कर मुझे कृतार्थ किया है। पुस्तक का श्रवलोकन करते हुए उन्होंने श्रपने श्रनुभव पूर्ण निर्देशों से इस पुस्तक की श्रुटियों श्रीर कमियों की श्रोर मेरा ध्यान कई वार श्राक्षित किया है। यश्यप उनकी

इस कृपा सं इस पुस्तक की बहुत सी स्खलनाश्मक अपूर्णताओं का परिशोध हो गया है। पर मुसे खेद इस बात का है कि कार्याधिक्य एवं पुस्तक प्रकाशन की शीव्रता के कारण में उनके कुल निर्देश-रूप भादेशों का परिपालन नहीं कर सका हूँ। आशा है कि ढाक्टर जी, वैद्यवर एवं सब पाठकवृन्द मुसे इस के लिए अमा करेंगे। भावी में होने वाली पुनरावृत्ति बहुत हो परिष्कृत, परिवर्द्धित एवं संमार्जित कर दी जाएगी।

हिन्दी जन समाज यद यह खाहत है के इस प्रकार की विज्ञान की पुस्तकों के अधिकाधिक बढ़ाने का यल किया जाय तो मेरी एक ही मांग है। यह यह कि मुस्ते कियी न किसी तरह इन पुस्तकों के प्रकाशनार्थ आर्थिक सहायत मिलनी चाहिए। ये सहायता कई प्रकार से हो सकती है। प्रत्यच रूप में या परोच रूप में। प्रत्यच रूप में, ऐसे कि कोई दानी सज्जन अन्थ-प्रकाशनाथ दान देकर अनुगृहीत करें इस्यादि। परोच रूप में इस तरह कि हिन्दी-भाषा-भाषी इस पुस्तक को अपनाएँ। हिन्दी के सब वाचनालयों में मंगवाएँ। खुद पड़ने के लिए मंगवाएँ। आयुर्वेद के महाविधालयों की पाठविधियों में पाठ्य-पुस्तक रूप में सम्मिलित करें। या पुस्तकोचित पुरस्कार आदि से लेखक को प्रोत्साहना दें इस्यादि।

मेरी धारणा तो पाश्चास्यायुर्वेद के कुळ ऐसे ज्ञान को जो अब तक हिन्दी में नहीं था सका है, हिन्दी में जिस्र डाजने की है। धौर इस कार्य की तैयारी के लिए यदि मैं धपनी अनुचित प्रशंसा था शींग नहीं मारता हूँ तो नम्रतापूर्व क कह सकता हूँ कि मैंने तपस्या भी बहुत की है। पूरे १४ साज तक गुरुकुल में रहकर, पहिले दस सालों में साधारण विद्याध्ययन धौर पिछले ४ सालों में धायुर्वेद का अध्यान किया है, तस्थात एम. बी.बी. एस. को उपाधि को भी दो साख एफ. एस. सी. के और ५ साल मैडिकल काजिज के ज्यतीत कर के प्राप्त किया है। इस के अतिरिक्त आंगजभाषा की बी. ए. और हिन्दी (पञ्जाब यूनिवर्सिटी की) हिन्दी-प्रभाकर इत्यादि परीचाओं को उत्तीर्या किया हुआ है। इतनी तैयारी के बाद मैंने इस कार्य में हाय ढाला है। मेरी कामना पूर्य होगी या नहीं, मैं नहीं कह सकता हूँ। सब परमेश्वर की इच्छाधीन है। पर एक मात्र हिन्दी जनता से ये अपील है कि उन्हें इस कार्य को सफल बनाने में कुछ न कुछ हिस्सा ज़रूर बटाना चाहिए।

यब मैं अपने पिता जी का अध्यन्त धन्यवाद करता हूँ। उन्होंने आवश्यक धनशिश देकर इस पुस्तक को छापने में मुक्ते समर्थ बनाया है। अगर उनकी धनसम्बन्धी सहायता न होती तो ये पुस्तक, शायद मुद्रशाखय का मुख बिना देखे हां रह जाती। मुक्त पर मेरे पूज्य पिता जी ने अपार कृपाएँ की हैं। और इन कृपाओं सम्बन्धी उनके ऋष से मुक्त होना तो मेरे खिए असम्भव सा ही है। पर तो भी उनकी इस पुस्तक सम्बन्धी कृपा के प्रति मैंने यहाँ दो चार शब्द खिख कर अपनी कृतज्ञता का प्रकाशन किया है। यदि पाठकवृन्द समयते हों कि इस पुस्तक से उनको कुछ खाम हुआ है तो उन्हें अवश्य ही मेरे पिता जी का भी धन्यवाद करना चाहिए क्योंकि ये उन्हीं की ही कृपा है कि खिससे वे इस मुद्रित पुस्तक को पढ़ने के खिए प्राप्त कर सके हैं।

अपने उन गुरुओं का कि जिनके चरणों में बैठ कर मैंने आयुवे द शिषा प्राप्त की है में बहुत कृतज्ञ हूँ। ओर उनके गुरु-ऋष से अक्त होना बहुत कठिन है। यद्यपि वे इस पुस्तक को एक छोटी सी दिखेषा समक्त कर स्वीकार करें ऐसी मेरी प्रार्थना है। उन गुरुओं में विशेष उल्लेखनीय नाम श्री पण्डित धर्मदत्त जी और श्री डाक्टर राधाकृष्ण जी के हैं। में भारती प्रिटिंगप्रेस के प्रबन्धक श्रीर कार्यक तीशों का भी धन्य-वाद करता हूँ। उन्होंने वदी कार्य-कुशस्त्रता के साथ पुस्तक का मुद्रख सम्पन्न किया है।

मैं उन सब महानुभावों का कि जो मेरे इस प्रयक्ष को सराहते रहे हैं श्रीर इस प्रकार मुक्ते प्रोत्साहन देते रहे हैं बहुत श्राभारी हूँ।

श्री प्रकाशचन्द्र जी, बाहीर का मैं बहुत कृतज्ञ हूँ । जिन्होंने अपनी देख रेख में मुद्रण के कार्य को संभाजे रक्खा है। एतदर्थ मैं उनका बहुत धन्यवाद करता हूँ।

पुस्तक के परिशिष्टों में से एक में फिरंग रोग सम्बन्धी श्रायुर्वे दीय ज्ञान की चर्ची भी कर दी गई है।

तिथि १८--११--३६

इन्द्रसेन बायुवे दालंकार

विषय सूची — —ः—

विषय			पृष्ठ
	भूमिका	a	, ख, ग,
	पूर्वकथन	•••	2-28
प्रथम ऋध्याय	रोग का साधारण परिचय		8
द्वितीय	रोग के दूर करने श्राग सुरक्ष	ा के उपाय	٤
तृतीय	संक्रामकता	•••	१२
चतुर्थ	फिरंग किस तरह फैलता है	••	38
पश्चम	फिरंग की प्रथमावस्था	•••	35
छठा	फिरंग की द्वितीया व स्था	•••	३६
सातवाँ	फिरंग की तृतीयावस्था	•••	५२
ष्णाठवाँ	फिरंग की तुरीयावस्था	•••	80
नौर्वा	पैदाइशी फिरंग	•••	===
दसवाँ	क्रियाशाला रोग विनिश्चय	•••	१००
ग्यारह वाँ	चिकित्सा	•••	११०
परिशिष्ट			
नं० १	मस्तिष्क द्रव	•••	१३७
नं० २	वासरमैन प्रतिक्रिया	•••	१४०
मं० ३	चिकित्सा के उपद्रव	•••	१४४
नं० ४	ब्रायुर्वेदीय विचार	•••	१४३

प्रथम ग्रह्याय

रोग का साधारण परिचय

इस संसार में आतराक महामारी की तरह फैली हुई है।
हजारों रोगी इस रोग से सताए हुए हैं। यदि हम चाहें तो
दुनिया से इस रोग का समूल नारा कर सकते हैं। परन्तु इस
कार्य के लिए सब मनुष्यों की सहायता चाहिए। हमने कई
रोगं। को दूर करने के लिए अनेकों उपाय छोचे हैं। उदाहरणार्थ कोड़ के रोग को दूर करने के लिए हमने कोड़ियों
के उपनिवेश बसाए हैं। उनको स्वस्थ मनुष्यों की बस्तियों से
पृथक् कर दिया है। पर इस आतराक की बीमारी के
लिए कुछ नहीं किया है। इस पुस्तक के दूसरे अध्याय में
मैं इस विषय पर विचार करूंगा।

आतशक का रोग तो पहिले भारत में होता ही नहीं था। इसे आयुर्वेद की पुस्तकों में फिरंग रोग के नाम से पुकारा जाता है। इस नाम से ऐसा मालूम होता है कि योरोप निवासियों के भारत-प्रवेश के साथ ही साथ इस रोग का प्रवेश भी इस देश में हुआ है। योरोप निवासियों को फिरंगी के नाम से पुकारा जाता था और इसी लिए इस रोग का नाम भी फिरंग रोग रक्खा गया। यहाँ पर पाठकों के मनोरंजनार्थ दो एक शब्द सिफलिस दाब्द के विषय में लिख देन उचित प्रतीत होते हैं। ग्रांग्रेज़ी में ग्रातशक को सिफलिस कहा जाता है। सिफलिस दाब्द सिम ग्रीर फैलिस दो दाब्दों से मिल कर बना है। इन दाब्दों का ग्रार्थ है "प्रोम के साथ"।

ये रोग पुरुष और स्त्रियों दोनों को होता है। मुख्य रूप से संयोग द्वारा फैलता है। उदाहरणार्थ यदि किसी औरत को आतशक हुआ हुआ हो, और वो एक स्वस्थ पुरुष के साथ संयोग करे तो स्वस्थ पुरुष भी इस रोग से पीड़ित हो जाता है। इसी प्रकार एक पुरुष जो आतशक का बीमार हो और किसी स्वस्थ औरत के साथ संभोग करे तो उस औरत को भी आतशक का शिकार बना देता है। कहने का तात्र्य यह है कि ये बीमारी छूत की वीमारी है, और छूत से फैलती है।

वैश्याएँ अकसर इस बीमारी का शिकार होती हैं. और उनसे ये बीमारी बहुत फैलती है। मैंने बीमारों के मुख से कई बार सुना है कि वो दिवाली या ईद मनाने गए थे, और इस बीमारी को चिपटा लाए हैं।

हरेक बीमार जो एक वार आतशक का शिकार हो जाता है, हमेशा के लिए छूत द्वारा बीमारी नहीं फैलाता है। वो कब बीमारी फैला सकता है और कब नहीं ? इस बात का जि़कर तीसरे ग्रध्याय में किया जायगा।

इस बीमारी के साथ अकसर सुज़ाक की बीमारी भी बहुत मिलती है। बहुत से बीमार इन दोनों के रोगी होते हैं। ये दोनों बीमारियाँ मुख्यतः संयोग से फैलती हैं। आर्रि इसिलिए कई ग्रन्थकार इन दोनों रोगों को रित-रोगों के नाम से पुकारते हैं।

श्रातराक की चार अवस्थाएँ होती हैं। इस रोग की पहिली अवस्था मनुष्यों और स्त्रियों में उत्पादक अंगों की भिन्नता के कारण कुछ भिन्न होती है। पर रोष तीनों अवस्थाएँ एक जैसी होती हैं। इन अवस्थाओं का विशेष वर्णन अगले अध्यायों में किया जायगा। यहाँ पर संक्षेप से अवस्थाओं का थोड़ा सा परिचय दिया जाता है।

मनुष्यों में पहिली अवस्था—जैसा कि पहिले बताया जा चुका है, जब कोई मनुष्य किसी रोगी स्त्री के साथ सम्भोग करे, तो उस मनुष्य को यह रोग हो जाता है। पहिले पहल इस रोग का एक फोड़ा उस मनुष्य के शिश्न पर निकलता है। ये फोड़ा कुछ समय तक रह कर अच्छा हो जाता है।

ये रोग एक जीवाणु द्वारा होता है। इस जीवाणु को लैटिन भाषा में Spirochæta pallida कहते हैं। हम इसे फिरंग रोग का जीवाणु कह कर पुकार सकते हैं। इस जीवाणु का प्रयेश रोग से नए ग्रस्त हुए २ व्यक्ति में होना आवश्यक होता है। अन्थथा वह व्यक्ति रोग ग्रस्त नहीं होता है। संभोग की प्रक्रिया में जब मनुष्य का शिश्न रगड़ खाता है तो उस पर चिसड़ें लग जाती हैं। इन घिसड़ लगी हुई जगहों से ये जीवाणु आसानी से प्रवेश कर सकता है। इसके अतिरिक्त शिश्न की त्वचा बहुत नरम होती है। सो कई वार उपरोक्त घिसड़ (Abrasion) के न होने पर भी संभव है कि रोग का जीवाणु प्रवेश कर जाय। रोग का जीवाणु प्रवेश करके विषे (Toxins) तैय्यार करता है। ये विषे शरीर के तन्तुओं का नाश करती हैं। इस क्रिया द्वारा ये शिशन का फोड़ा जिसका जिकर ऊपर किया गया है बनता है। फोड़े के चारों श्रोर का शिशन सूज जाता है। इस प्रक्रिया को पूरा होने में कुछ दिन जग जाते हैं। इस समय को रोग प्रदर्शन का समय (Incubation period) कहते हैं। श्रथांत जावागुओं के प्रवेश के समय से लेकर रोग के प्रथम लक्षणों के प्रगट होने तक के श्रन्तर को रोग-प्रदर्शन समय कहते हैं। ये समय फिरंग रोग में १४ दिन से लेकर एक महीने तक का होता है। श्रीर श्राम तौर पर २१ दिन होता है।

खियों में पहिली अवस्था—जिस प्रकार मनुष्यों में शिशन पर फोड़ा निकलता है, उसी प्रकार अगर स्वस्थ स्त्रा रोगी पुरुष से संयोग कर को उसके भग में रोग का प्रथम लक्षण एक फोड़ा निकलता है। ये फोड़ा कुछ समय तक रह कर अच्छा हो जाता है। औरतों में भी संयोग के कारण गुह्येन्द्रियों में इधर उधर धिसड़ें (Abrasions) लग जाती हैं। और इन जगहों से जीवाणुओं का प्रवेश हो जाता है। इन जगहों के अतिगिक, इस रोग के जीवाणु गुह्येन्द्रियों की स्वस्थ श्लेष्म-कता में से भी प्रवेश करने की शक्ति रखते हैं।

द्वितीय अवस्था—रोग की प्रथमावस्था तो इस प्रकार समाप्त हो जाती हैं, पर रोग के जीवाणु और उनकी विषें सारे इारीर में फैल जाती हैं। पहले तो ये केवल फोड़े की जगह पर मौजूद होती हैं, पर अब इस द्वितीय-अवस्था में सारे इारीर में क्याप्त हुई हुई होती हैं। ये अवस्था पहिली अवस्था के प्रायः छे हफ़्ते से लेकर २ महीने के बाद आती है। कई चिकित्सक इस समय को द्वितीय रोग-प्रदर्शन-समय के नाम से पुकारते हैं। इस अवस्था में सारे शरीर पर स्फोट (Rash) हो जाते हैं। कहने का तात्पर्य ये हैं कि रोगी में पहिला फोड़ा ठीक हो जाने के करीवन १॥ महीने बाद सारे शरीर की त्वचा पर एक प्रकार के स्फोट हो जाते हैं। इस अवस्था का विशेष रूप से वर्णन छठे अध्याय में किया जायगा। रोगी इलाज कराता है, और इलाज से ये स्फोट दूर हो जाते हैं। रोगी फिर पहिले की तरह ठीक हो जाता है। पर बीमारी अभी असके शरीर में विद्यमान होती है।

तृतीय श्रवस्था—इस अवस्था में दारीर के किसी भी भाग में आतदाक के प्रकोप के कारण छोटे छोटे आर्जुद से निकल धाते हैं। इन्हें आंग्रेज़ी में गम्मा (Gumma) कह कर पुकारा जाता है। इस अवस्था का विशेष वर्णन सातवें अध्याय में किया जायगा।

कई रोगियों में रोग की चतुर्थावस्था भी पाई जाती है। इसका वर्णन आठवें अध्याय में किया जायगा। इस अवस्था के किरंग को वातिक-किरंग कहते हैं। इस अवस्था में रोगी अन्त में जाकर सौन्मादिक-सार्वदेहिक-पक्षाघात (General paralysis of insane) से आकान्त हो जाते हैं।

हितीय ग्रह्याय

रोग को दूर करने तथा उस से सुराचित

रहने के उपाय-

इस अध्याय को मैं सरसरी तौर पर जिख रहा हूँ। इस विषय को विस्तार से जिखने के जिए तो एक पृथक् पुस्तक जिखने की आवश्यकता है।

(१) इस के दूर करने के उपायों में सब से प्रथम उपाय 'शिक्षा' है।

सदाचार की शिक्षा का होना नितान्त आवश्यक है। नव्युवकों को इस बात का पूर्ण रूप से पता होना चाहिए कि उनके क्या कर्तव्य हैं? समाज में उनका आचरण कैसा होना चाहिए? इत्यादि।

सदाचार की शिक्षा के अतिरिक्त स्वास्थ्य सम्बन्धी नियमों की शिक्षा बड़ी आवश्यक है। नवयुवकों को गुह्य-रोगों का ज्ञान होना चाहिए। गुह्य-रोगों का पूर्ण ज्ञान एक आदमी को सदाचारी रखने में बहुत सहायक होता है।

इन शिक्षाओं को फैलाने के लिए किन साधनों का प्रयोग करना चाहिए ये यहाँ लिखने की आवश्यकता नहीं है। विद्यालय या महाविद्यालयों की पाठ-विधियों में इन शिक्षाओं का उपयुक्त समयों में समावेश होना चाहिए। समाज के सुधारकों और लोक-हितैषियों को व्याख्यानों, सिनेमा-चित्रों, जादू की लालटैन के खेलों और द्रैक्टों इत्यादि द्वारा इन शिक्षाओं का प्रचार करना चाहिए।

पत्र, पत्रिकाएँ, रोगियों का प्रदर्शन, ख्रीर खन्यान्य विधियाँ इस उद्देश्य की पूर्ति के लिए प्रयोग में लानी चाहिएँ।

- (२) शिक्षा के बाद दूसरा उपाय ''कानून'' है। कानून निम्न प्रकार से सहायता कर सकता है।
- (क) ये आवश्यक होना चाहिए कि हरेक प्रकार के चिकित्सक (हकीम, वैद्य, डाक्टर इत्यादि) इन रोमियों की इत्तिला राज्य कर्मचारियों को देवें। यदि वे पेसा न करें तो उन्हें दण्ड मिले।
- (ख) इन रोगियों की चिकित्सा राज्य की ख्रोर से लाजमी होवे। ख्रीर चिकित्सा की अवधि का प्रतिबन्ध राज्य-कर्म-चारियां के ख्राधीन हो।
- (ग) रोग की चिकित्साओं में प्रयुक्त होने वाली दवाइयों का वितरण राज्य की देख रेख में भली-प्रकार होना चाहिए।
- (क), (ख), (ग), में लिखे गए तरीकों पर बहुत कुछ समालोचना श्रीर विवेचना की आवश्यकता है, पर मैं इस वाद्विवाद में न पड़ कर आगे चल रहा है।
- (३) वैश्यात्रों की शरीर परीक्षा—समुन्नत, सफल सम्यता का एक पहलू यह होना चाहिए था कि वैश्यात्रों के किले समूल नाश हो जाते। परन्तु वर्तमान उन्नत सम्यता इस विषय में क्या परिणाम पैदा कर रही है, ये जतलाने की

ज़रूरत नहीं है। कहने का सारांश इतना ही है कि जबतक वेश्याघर या बाज़ार जैसे कि दिल्ली का चावज़ी बाज़ार लखनऊ का चौक, बनारस की दालमण्डी ख्रीर लाहौर की हीरामण्डी वगैरह मौजूद हैं, तब तक वैश्याख्रों की शरीर-परीक्षा भी नितानत आवश्यक है। वो वेश्याएँ जो इन रोगों के लिए संक्रामक हों वश्या-वृत्ति करने की ख्राज्ञा से सर्वथा विद्यत रक्खी जानी चाहिएँ।

- (४) लड़के और लड़िकयों को विषय-वासना के प्रलोभनों से सुरक्षित रखने के उपायों का प्रयोग करना नितान्त आवश्यक है। इस कार्य की लिद्धि के लिए, राजकीय, सामाजिक, धार्मिक, तीनों प्रकार की सहायताएँ आवश्यक हैं। यहाँ पर इस उपाय का निर्देश मात्र किया जा रहा है। इस पर विस्तृत विचार करना इस पुस्तक का लक्ष्य नहीं है।
- (४) शारीरिक-सुरक्षा के उपाय—पहिले तो खादमी को अपना घर पेसा बनाना चाहिए कि आग न लगने पाए। या दूसरे शब्दों में कहा जाय तो फायरपूफ होना चाहिए। पर अगर आग लग ही जाए तो उसके पास इस प्रकार के साधन भी होने चाहिएँ कि आग को तत्काल बुझा सके। पर, इसका यह मतलब नहीं कि, क्योंकि आप के पास तत्काल बुमाने के साधन हैं इसलिए ज़रूर मकान को आग लगा कर देखो।

इन सुरक्षा के उपायों में तत्काल लगी आग को, बुक्ताने के साधनों का उन्नेख किया जायगा। ताकि आग भड़कने और सर्वनाश करने में सफल न हो। मैं फिर चेतावनी देता हूँ कि पाठक इन साधनों को पढ़कर यह न समझें कि अब तो सुरहा का उपाय मिल गया और अनुचित विषय वासना में रत हों। अनुचित विषयप्रवृत्ति अपने घर को आग लगाने के समान है। और अगर तुम्हारे पास सुरक्षा के उपाय होवें भी तो एक तो वो १००% हमेशा सफल होने वाले नहीं होते; और अगर उनके १००% सफल होने की आशा भी हो तो तब भी उनके बूते पर अपने घर को आग लगाना सरासर मुर्खता है।

यह उपाय डूबते को सहारा देकर भचाने के ख्याल से लिखे जा रहे हैं। न कि अच्छे को डूबने का उपदेश हैं। पाठक ध्यान से सोर्चे और पढ़ें।

यदि कोई पुरुष किसी वैश्या से या आक्रान्त स्त्री से सम्भोग कर बैठे तो उसे निम्न प्रकार सुरक्षा के उपायों का अवतम्बन करना चाहिए।

- (१) सम्भोग कं बाद पेशाब फिरना चाहिए।
- (२) मूत्रोत्सर्ग के वाद, साबुन और कोसे पानी से शिश्न क आस पास की सारी जगह का अच्छी तरह प्रश्लालन करना चाहिए।
- (३) इसके बाद किसी कृमिनाशक पदार्थ के (जैसे पोटाशियम परमेंग्नेट के हलके घोल १—२००० में, या कार्बोलिक एसिड़ १—४० में,) घोल से शिश्न और आस पास की त्वचा का प्रक्षालन करना चाहिए।
- (४) इसके बाद ३३% कैलोमल (पारदस् हरिद—इसे कई रसकर्प्र कहते हैं अंग्रेजी में इसे Calomel कहते हैं।) की मलहम शिश्न पर सब जगह मलनी चाहिए।

यदि संभोग से पहले संभव हो तो ये मलहम मल लेनी चाहिए और फ्रेंचलैटर्स का (इसे कई फ्रेंच-लैंदर भी कहते हैं।) प्रयोग करना चाहिए।

कई वार वैश्याएँ (या अन्य औरतें) पहले शराब पिलाती हैं और फिर सम्भोग करती हैं। इस हालत में मनुष्य सम्भोग के बाद अपने काबू में नहीं होता है। नशा उतरने के बाद जब उसे सुरक्षा का ख्याल आए तो उपरोक्त उपायों को बर्तना चाहिए।

इन उपायों को बर्तने से गारंटी नहीं है कि ये रोग बिल्कुल ही नहीं होगा। पर ये सर्वथा सत्य है कि इसके होने की आशंका बहुत अंशों में बहुत कुछ दूर हो जाती है।

सुरक्षा के दो मुख्य सिद्धान्त हैं।

- (१) जो मनुष्य भ्राकान्त नहीं हैं, उन्हें श्राक्रमण से सुरक्षित रखना।
- (२) जो पुरुष भाक्रान्त हैं श्रौर त्यातशक की फैला सकते हैं, उनका इलाज करना, ताकि वो यदि रोग-रहित न हो सकें तो कम से कम श्राक्रमण फैलाने में तो असमर्थ हो जाएँ।

ऊपर, पाँच सुरक्षा के उपाय बताए जा चुके हैं। श्रव एक छठा उपाय बताया जाता है जो कि दूसरे सिद्धान्त के श्राधार पर हैं। उपरोक्त पाँच उपाय मुख्यतः प्रथम सिद्धान्त के श्राधार पर हैं। एक काचून वाला उपाय दूसरे सिद्धान्त को भी पृष्टि करता है। (६) उन पुरुषों की जो इस रोग के शिकार हों शीघ्र ही चिकित्सा करनी चाहिए। चिकित्सा से रोगी के आक्रान्त करने लायक रहने का समय भी बहुत घट जाता है। इस कारण चिकित्सा का सुरक्षा में भी बहुत बड़ा भाग है। रोगियों की चिकित्सा ज्यों ही उनके रोगी होने का निश्चय हो प्रारम्भ होनी चाहिए।

ग्रध्याय तीसरा

संकामकता (Infectivity)

आतशक का रोगी कब रोग को फैला सकता है ? ये प्रश्न बहुत महत्व का है। इसमें कीई भी सन्देह नहीं है कि जब रोग। का कठोर ब्रण (Hard chancre) हो जाय तो जानो कि रोगी के शरीर में रोग के जीवास सर्वत्र फैल गए हैं। यद्यपि स्थानीय कठोर ब्रग् केवल स्थानीय जीवागुओं की क्रिया-शीलता का सूचक है, जो तन्तु यों का नाश कर कहे हैं, परन्तु प्रश्न ये है कि जब जीवास एक स्थान पर विद्यमान हैं तो हम कैसे जाने कि वो सारे दारीर में फैले हैं या नहीं ? अपीर ये निश्चय करना कि वो कितने समय तक सिर्फ उस स्थान तक सामित रहते हैं ज्रौर कब सारे शरीर में फैलते हैं बहुत कठिन है। तो इस सन्देह के स्थान में, संक्रामकता की दृष्टि से यही मानना ठीक है कि जब मनुष्य को कठोर-व्रग हो गया तो जानो कि उसके सारे शरीर में संभवतः रोग के जीवाणु व्याप्त हो चुके हैं और इस लिए उसके दारीर के सब स्नाव रोग को फैला सकते है। अर्थात् उसकी जाला, दूध, शुक्र, फोड़ों का मवाद वगैरह सब चीज़ें रोग को फैला सकती हैं।

उपरोक्त युक्ति द्वारा श्रीर श्रनुभव से भी यह स्पष्ट है कि रागी से, प्रथमावस्था में रोग के फैलने का बहुत डर होता है। वो गोग को फैलाने में पूर्ण रूप से समर्थ होता है। इसके बाद द्वितीयावस्था में भी वह रोग को फैलाने में समर्थ होता है। द्वितीयावस्था के लक्षणों के बाद रोगी में, रोग को फैलाने की शक्ति, धीरे २ घटने लगती है। और तृतीयावस्था में, बाद में जाकर अर्थात् तृतीयावस्था में कुछ समय बीत जाने के बाद रोगी रोग को फैलाने में असमर्थ-प्राय ही हो जाता है। अर्थात् या तो रोग को बिलकुल ही नहीं फैला सकता और अर्थात् या तो रोग को बिलकुल ही नहीं फैला सकता और अगर कुछ फैला सकता है तो न के बराबर । स्त्रियों में ये देखा गया है कि काफ़ी अरसे तक वो तृतीयावस्था में भी अपने गम को और इस प्रकार अपनी सन्तित को ये रोग फैला सकती हैं। जब इस अवस्था में उनके बच्चा होता है तो अकसर इस रोग से यस्त पाया जाता है। इस से ये परिणाम निकलता है कि रोगी तृतीयावस्था में भी काफी समय तक रोग फैलाने के खतरे से पूरी तरह बाहर नहीं होता है।

इन स्त्रियों में ये सर्वथा सम्भव है कि ग्रगर तृतीयावस्था म स्वस्थ पुरुष के साथ सम्भोग करें तो स्वस्थ पुरुष को तो ये रोग न होवे पर उनका इस सम्भोग से पैदा हुआ। २ बच्चा इस रोग से पीडित हो । श्रशीत् वह रोग पाड़ित स्त्री इस अवस्था में उस स्वस्थ पुरुष को तो रोग का शिकार न बना सकी पर उसका बच्चा इसका शिकार हुए बगैर न रह सका। इसको इस तरह भी स्पष्ट किया जा सकता है कि वह स्त्री तृतीयावस्था में जब कि संसर्ग से रोग को फैलाने में असमर्थ हो चुकी होती है तो तब भी हो सकता है कि खून द्वारा या अण्ड (Ovum) द्वारा अपनी सन्तति को रोगाकान्त करने में समर्थ हो।

सारांश ये हैं कि प्राथमिक फोड़ा निकलने के बाद पुरुष श्रीर स्त्री रोग को फैलाने में समर्थ हो जाते हैं। केवल समर्थ नहीं होते परन्तु रोग को फैलाने में बड़ा भारी कारण होते हैं; क्योंकि उनसे रोग ज़रा सी छूत से भी (संयोग के विना भी) फैल सकता है।

इस के बाद द्वितीयावस्था के स्फोटों के श्राच्छा होने तक वो रोग फैलाने में बहुत समर्थ होते हैं।

ये स्फोट अच्छा हो जाने के बाद, वो छूत से रोग फैलाने में इानै: २ छसमर्थ होने लग जाते हैं। तृतीयावस्था के छुरु के समय भा वो थोड़ी बहुत छूत द्वारा बीमारी फैला सकते हैं। पर बाद में जाकर वो ससर्ग द्वारा रोग फैलाने में सर्वथा असमर्थ हो जाते हैं। पर अभी छुकाणु, शिडम्ब (Ovum) या खून द्वारा रोग फैला सकते हैं। इस के बाद और समय व्यतीत हो जाने पर वो इन तरीकों द्वारा भी रोग फैलाने में असमर्थ हो जाते हैं। इस समय की अवधि कि कव वो सन्तित को भी रोग फैलाने में असमर्थ हैं, निश्चित करना बहुत कठिन है। कई रोगी सम्भव है सारी आयु पर्यन्त इस असमर्थता को न दिखा सकें। अर्थात एक भी बच्चा रोग रहित पैदा करने में न समर्थ हो सकें। इस विषय पर चौथे अध्याय में फिर थोड़ा बहुत विचार किया जायगा। और उस के बाद सहज

अ मेरा डिम्ब या श्रारह से मतलब Ovum से हैं। इस बात को Ovum कोष्ठ में देकर स्पष्ट कर दिया गया है।

फिरंग के अध्याय में फिर थोड़ा बहुत प्रकाश डाला जायगा।
क्या वह व्यक्ति जिसके रक्त की परीक्षा करने पर वासरमैन परीक्षा (इसका वर्णन आगे चल कर किया जायगा।)
+ (धन चिन्ह से परीक्षा की उपस्थिति सूचित होती है।)
धन चिन्ह वाला इस रोग को फैला सकता है ?
इस का यह उत्तर है कि वासरमेन परीक्षा का धन चिन्ह युक्त
होना संकामक काल में भी होता है और इसके बाद
भी होता है। अर्थात् इसकी उपस्थिति संकामक काल का
अतिक्रमण कर जाती है। हो सकता है कि रोगी में वातरमेन
की परीक्षा तो + हो, पर रोगी रोग फैलाने के खतरे से कतई
वाहर हो।

रोग के इलाज का संक्रमणकाल पर बहुत प्रभाव होता है, ये संक्रमणकाल की ख्रविध को बहुत घटा देता है।

श्रव दो बड़े ज़रूरी पश्न उठते हैं ?

- (१) क्या इस रोग से पीड़ित स्त्री या पुरुष को विवाह करना चाहिये या नहीं ?
- (२) यदि करना हानिकारक नहीं तो कब कराना चाहिये ? इन प्रश्नों का निर्विवाद उत्तर तो यही है कि जब रोगी रोग रहित हो जाय तो उसे विवाह कर लेना चाहिये। अब प्रश्न यह होता है, कि हम कैसे जाने कि रोगी रोगमुक्त हो गया है या नहीं ? डाक्टरों का (Allopathic चिकित्सकों का) यह मत है कि क्रियात्मिक दृष्टि से जब रोगी के रक्त की वासर-

मैन परीक्षा ऋण चिन्ह युक्त (ऋण चिन्ह, परीक्षा की

अनुपस्थिति को स्चित करता है) हो जाय तो तब जानो कि वह रोग मुक्त हो गया है। पर अधिकांश मनुष्य इस हालत के आने से पहिले ही विवाह करने के इच्छुक होते हैं। और बार बार समझाए जाने पर भी अपनी बात से नहीं टलते हैं।

यदि ऐसे पुरुषों का विवाह स्थगित करना संभव न हो तो उन्हें कम से कम इस बात से सचेत कर देना चाहिये कि उन में से कोई भी संसर्ग द्वारा संक्रमण फैलाने में समर्थ न होवे। ऊपर बताया जा चुका है कि व्यक्ति कुछ अरसा तृतीयावस्था में रहने के बाद संसर्ग द्वारा संक्रमण फैलाने में असमर्थ हो जाते हैं। (यदि स्त्री या पुरुष में से कोई भी संसर्ग द्वारा संक्रमण फैलाने में असमर्थ होगा तो वो जान बूझ कर अपने जीवन संगी को आतशक का रोगी बनाने के पाप का भागी होगा ।) ऐसे विवाहित युगलों से समाज को एक ही खतरा है कि उन के बच्चे सम्भवतः फिरङ्ग रोग के रोगी पैदा होवें । ऊपर बताया जा चुका है कि इस रोग के रोगी संसर्ग-जन्य संक्रामकता से स्वतन्त्र हो जाने के बाद भी काफी समय तक शुक्रागुओं, डिम्बों (ova) या खुन द्वारा (माता खुन द्वारा भी फिरङ्ग का संक्रमण अपने बच्चे तक पहुँचा सकती है।) अपने बचों को इस रोग का रोगी बना सकते हैं। इस लिए कि ये युगल अपने आप अपने बचों को इस रोग की भेंट न देवें ब्रौर इस प्रकार इस महापाप के भागी न बनें ब्रौर न ही समाज के प्रति समाज को दृषित करने के दोपी बनें, इन्हें चाहिए कि जब तक वो इस प्रकार (अर्थात् सन्तित द्वारा) भी रोग फैलाने में असमर्थ न हो जाएँ सन्तानोत्पत्ति न करें। अर्थात् उन्हें Contraceptive measures (गर्भ-निराकरण में सहायक होने वाले उपायों) को वर्तना चाहिए। इसी बीच उन में रोगी व्यक्ति को रोग का इलाज कराते रहना चाहिए ताकि उस के खून की वामरमैन परीक्षा ऋण चिन्ह युक्त हो जाय और वो सन्तति पैदा करने का वास्तविक अधिकारी बन सके।

यों तो प्रकृति भी आतशक के रोगियों के बच्चे कच्ची अवस्था में ही गिरा देती है। पर कई वार फिरक्क रोगयुक्त बच्चे पैदा हो ही जाते हैं और पन भी जाते हैं। ऐसी हाजत आने ही न पाए, इस जिए गर्भ निराकरण के उपाय ऐसे युगलों को बर्तनं आवश्यक हैं।

सहज फिरक — (Congenital syphilis) सक्रामकता का एक स्रोत ये सहज फिरक्की भी हो सकते हैं। सो इनका उल्लेख करना भी आवश्यक है। जैसा कि ऊपर बताया गया है, कई बच्चे जन्म से हो पैदाइशी-आतश्यक के शिकार होते हैं। इन के विषय में ये प्रश्न उता है कि क्या ये रोग को फैलाने में समर्थ होते हैं या नहीं? निःसन्देह प्रारम्भ में इन के द्वारा ये रोग विकट रूप से फैल सकता है। परन्तु धीरे २ इन में भी रोग को फैलाने की शक्ति कम होती जाती है। और यहाँ तक कि बाद में कियात्मक दृष्टि से, युवावस्था आने पर सर्वथा ही विज्ञ हो जाती है। जब तक कि आतश्रक के फोड़ों, स्फोटों, अर्बुदों या शोथयुक प्रदेशों में रोग के जीवाणु पर्याप्त संख्या में होते हैं, तब तक ये फोड़े बगेरह और रोगी के स्नाव रोग को फैला सकते हैं। परन्तु जब इन में जीवाणु मों की संख्या बहुत घट जाती है तो रोगी फिर रोग को फैलाने में बश्चकप्राय

हो जाता है।

ये पैदाइशी ब्रातशक के रोगी, बाद में ब्रागर द्वारा ब्रात-शक के शिकार न बर्ने तो इन के बच्चे इस रोग से प्रस्त हुए २, नहीं उत्पन्न होते हैं। अर्थात यदि पैदाइशी आतशक का बीमार श्रपनी संक्रामक श्रवस्था से पार हा जाय (युवावस्था तक वह अवश्य अपनी संक्रामक अवस्था ने पार हो ही जाता है) तो इस के बाद वह जो बच्चे पैदा करता है, इस रोग से ग्रस्त नहीं होते हैं। अर्थात् वह शुक्रागु, खून या डिम्बों (ova) द्वारा भी इस रोग को फैलाने में असमर्थ होता है । यहां यह याद रहे कि संप्राप्त-फिरङ्ग (Acquired syphilis) का रोगी सांसर्गिक-संऋ। मक अवस्था के पार हो जाने के बाद भी बहुत काल तक और कभी २ तो जन्म पर्यन्त, संयोग द्वारा पैदाइशो-फिरक्न फैलाने मे समर्थ होता है । पैदाइशी आतराक की बंभार ब्रौरतों में भा उपरोक्त नियमानुसार (ब्रर्थात् यदि उन के विवाह युवावस्था में जा कर किए जाँय तो) उन के बच्चे इस रोग से मुक्त होते हैं।

चतुर्थ ग्रह्याय

अ।तशक किस तरह फैलता है ?

- (क) रोग की प्रथमावस्था में प्राथमिक फोड़े से रोग निम्न अवस्थाओं में फैलता है।
- (१) जैसा कि पहले बताया गया है, इस रोग को श्रक्सर वैश्याएँ फैलाती हैं। वैश्याएँ श्रनेक मनुष्यों से सम्भोग करती हैं, और कभी न कभी किसी न किसी ऐसे पुरुष से जिसे ये रोग हुआ हो संभोग कर लेती हैं। उस पुरुष से उनको ये रोग हो जाता है। और फिर ये स्वयं इस रोग के प्रवार का केन्द्र बन जाती हैं।

परन्तु ग्राजकल वैश्याएँ कुछ समझदार होती जाती हैं।
ग्रार वे प्रत्येक पुरुष के साथ संभोग करने के बाद ऐसे उपायों
का प्रयोग कर लेती हैं जिससे उन्हें ये रोग न चिमटे। या वे
पहिले गुप्त ग्रांगों को भली प्रकार देखकर संभोग करती हैं। इस
प्रकार यह देखा गया है कि वैश्याश्रों से इस रोग का फैलना
पहिले की ग्रापेक्षा कम हो रहा है।

(२) वैश्याओं के अतिरिक्त कई श्रन्य औरतें जो समाज की बाह्यदृष्टि से वैश्याओं का पेशा तो नहीं करती हैं पर वैसे मनुष्यों के साथ छिप छिप कर संभोग करती हैं, इस रोग को बहुत कै जाती हैं। मेरी सम्मति में वैश्याओं से अधिक ये औरतें रोग

को फैलाने में भाग लेती हैं। एक तो इनको आत्राक से बचने के उपायों का भी कुछ नहीं पता होता है और दूमरे अगर इन्हें रोग हो जाय तो शर्म के मारे छिपाए रखती हैं। इलाज नहीं कराती हैं।

वैश्याएँ तो सम्भोग रुपये की खातिर करती हैं। परन्तु ये श्रीरतें संभोग श्रकसर (क्योंकि कभी कभी रुपए के लिए भी करती हैं) विषयानन्द के लिए करती हैं। इनमें विषयलालसा का वेग उठता है श्रीर उसमें सब कुछ भूल जाती हैं कि पुरुष स्वस्थ है या नहीं ? रोग हो गया तो उसके क्या परिणाम होंगे ? इत्यादि।

(३) कई मनुष्य को इस रोग के रोगी होते हैं अपने दूसरे साथियों के साथ या और खेटे लड़कों के साथ (गुद-मेथुन करते हैं। (विद्यालयों अर्थात स्कूलों के मास्टरा मे गुद-मेथुन की आदत बहुत पाई जाती है)। इस अमानुषिय व्यवहार से उस लड़के (Passive agent) की गुदा पर आतशक के फोड़े हो जाते हैं। इन फोड़ों का विशेष रूप होता है और इन्हें Condylomata (गुद-विस्फोट) कहा जाता है। इनका दर्शन आगे चलकर छठे अध्याय में किया जायगा।

इन लड़कों को भी गुद-मैथुन की आदत होती है या हो जाती है और ये अन्यों के साथ यही अमानुषिक व्यवहार करते हैं और इस तरह रोग को फैलाने में भाग लेते हैं।

(४) कई अविवाहित लड़िकयां जिन्हों ने कभी किसी रोगी के साथ संयोग किया हो इस रोग से ग्रस्त हो जाती हैं, और फिर वो छोटे २ वशों को जो करीवन १० साल की आयु के होते हैं श्रापने साथ संयोग करने के लिए उत्तेजित करती हैं श्रीर इस प्रकार रोग फैलाती हैं। इस तरह छोटे २ बच्चों में भी रोग का फैलना मर्वथा संभव है। पर क्रियादिमक दृष्टि से इस तरह रोग का फैलना बहुत कम अवस्था श्रों में होता है। यहाँ पर प्रसंगवश यह लिख देना आवश्यक है कि रोग से प्रस्त व्यक्तियों में विषय वासना की लालसा बढ़ी हुई होती है। इस बढ़ी हुई विषय-वासना के क्या कारण होते हैं इनकी विवेचना करना इस पुरतक में इच्छित नहीं है।

(५) उपरोक्त सब हालतों में यदि संक्रामक व्यक्ति रोग की प्रथमावस्था में हो तो संक्रमण तभी हो सकता है जब कि। श्रातदाक के फोड़े की लाग या सूज कर फटी हुई वंक्षणस्थ लसी-का प्रन्थियों की पाक सीधी दूसरे व्यक्ति के दारीर पर लगे। श्रर्थात् इन हालतों में इस पाक या लाग के दूसरे व्यक्ति तक पहुंचने में किपी ख्रीर वस्तु के था व्यक्ति के मध्यस्थानीय होने की अपेक्षा नहीं होती है! परन्तु ये लाग तब भी लग सकती है जब कि स्कूलों वगैरह में लड़िक यां किसी रोगी लड़की के तीलिए से अपने गुप्त अंगों को साफ करें या पोंछें। यदि गुप्त अंगों को न साफ करें पर शरीर के अन्य अंगों को साफ करें जैसे होठ इत्यादि तो प्राथमिक फोडा ग्रप्त अंगों में न निकल कर होंठ इत्यादि पर निकलता है। संक्रमण इस अवस्था में भी हो जाता है केवल प्राथमिक फोड़े के निकलने की जगह भिन्न होती है। बिलकुज इसी तरह लड़कों के इकट्रे होने की जगहों में भी तौलिए उपने यगैरह रोगी व्यक्ति से स्वस्थ व्यक्ति में रोग फैलाने का कारण हो सकते हैं।

- (६) Fellator (शिश्न चोपक) ब्रादमी या Fellatrice (शिश्न-चोषिका) ब्रोरतें इस रोग के रोगी से रोग ले सकते हैं। ब्रोर प्राथमिक फोड़ा होंठों पर या जीभ पर निकलता है।
- (७) आतशक का प्राथिमिक फोड़ा पहिले बताया जा चुका है, कि भग या शिश्न पर निकलता है। पर ये फोड़ा हो लकता है कि विशेष अवस्थाओं में उन उत्पादक आंगों पर न निकल कर शरीर के अन्य स्थानों पर प्रगट होंये। ऐसे फोड़े को अन्यस्थानस्थं (Extra-genital) प्राथमिक फोड़ा कहते हैं। ये भी प्रथमावस्था का फोड़ा होता है और रोग को फैला सकता है।

ये होंठ, जीभ या स्तन पर हुआ २ अन्य-स्थानस्य-प्राथितक फोड़ा 'चुम्बन' द्वारा आतशक को फला सकता है।

- (८) कई धायां (wet nurses) को यह रोग होता है। श्रीर उनको जो पालने के वास्ते बच्चा दिया जाता है वह भी इस रोग का शिकार हो जाता है। कई बार आतशक का फोड़ा थनों पर होता है। और थन से दूध चूसते हुए बच्चा रोग का शिकार बनता है। या आतशक का फोड़ा उस धाय के होंठों पर होता है श्रीर वो चूम कर बच्चे को इस रोग का शिकार बना देती है। इस लिए जिस धाय या दाई या नौकरानी को मुकर्रर करो तो याद रक्खो कि वो संक्रमण फैलाने में किसी तरह भी सशकत नहीं होनी चाहिए।
- (ख) ऊपर बताया जा चुका है कि रोग का रोगी दूसरी अवस्था में रोग को फैलाने में सदाक्त होता है। तो ऐसी हालत में जब रोगी की त्वचा पर या रहेप्स-कलाओं पर स्फोट निकले

हुए हों तो उसके सम्पर्क में श्रालिंगन या चुम्बन श्रादि द्वारा नहीं श्राना चाहिए। श्रनैच्छिक तौर पर श्राकस्मिक रूप से भी संसर्ग में नहीं श्राना चाहिए। जो लोग संसर्ग में श्राते हैं रोग का शिकार बन जाते हैं।

- (१) प्रथमावस्था में रोग के अन्यान्य फैलने के तरीकों में से बहुत मे तरीके द्वितोयायस्था के स्फोटों से भी इस रोग को फैला सकते हैं।
- (२) यदि चिकित्सक रोगी की, मावधान होकर, परीक्षा न करे तो हो मकता है कि उससे रोग की छूत ले लेवे। सो ऐसी हालत में अकसर गेग का पहिला फोड़ा ग्रंगुलियों पर निकलता है। चिकित्सकों को विशेष कर बड़ा सावधान होना चाहिए। क्योंकि वो इस रोग के भयंकर परिणामों, श्रौर इसकी लम्बी विकित्सा से भली प्रकार परिचित होते हैं।
- (३) द्वितीयावस्था में रोगी मनुष्यों की नाना, रोग के जीवागुओं से भरपूर होती हैं। इसिनए इन द्वितीयावस्था के मनुष्यों के साथ मिन कर एक थानी में खाना एक नोटे से पानी पीना, और चुम्बन आदि सब वर्ज्य हैं। नहीं तो, रोग की रोगात नेकर बुरे परिणाम भोगने पड़ते हैं।
- (४) इस व्यवस्था में रोगी स्त्री ब्री ब्रीर मनुष्यों के मुखों की श्लेष्मकलाओं में भी स्फोट निकलते हैं। यदि कोई रोगी पुरुष Fellator हो या कोई रोगी ब्रीरत Fellatrice हो तो इस रोग की फैला सकती है।
- (४) द्वितीयावस्था के गुद-स्फोटों (Condylomata) से ये रोग बहुत फैलता हैं। ऊपर बताया ही जा चुका है कि जो

लोग गुद मैथुन करते हैं वो इस प्रकार रोग को प्राप्त कर सकते हैं।

- (६) चाहिए तो ये कि जो पुरुष इस रोग से आक्रान्त हो जाएँ वो जहां तक हो सके रोग को न फैलने देने में सहायक हों। परन्तु क्योंकि ये पुरुष दृष्ट पुरुष होते हैं, इनका विचार भी बुरा ही होता है। ये उल्टा ब्राक्रान्त हुए २ इस बात में खुश होते हैं कि जितने आदमी अधिक हो सकें इस रोग से आकान्त हो जावें। अन्य कई देशों में राज्य-नियमों द्वारा इन रोगियों की सूचना देनी प्रत्येक चिकित्नक को लाजमी होती है, और इन रोगियों पर राज्य की ग्रोर से प्रतिबन्ध लगाए जाते हैं; ताकि ये खल पुरुष दण्ड के डर से अपनी बुरी हरकतों से बाज् स्राजावें। परन्तु भारत में जहां कि प्रतिबन्ध के राजनिथम नहीं हैं, जनता को ऐसे ब्यादिमयों से अधिक सचेत रहना चाहिए। ऐसे आदमी जान बुझ कर रोग की संक्रासक अवस्था में सामाजिक कार्यों में - जैसे सभाग्रों ग्रादि में जाना, लिनेम होटलों आदि में जाना इत्यादि—पहिले से भी अधिक भाग लेने लगते हैं। ये लोग बड़े बदनीयत होते हैं। इनसे जनता को बहत सावधान रहना चाहिए।
- (ग) रोग की तृतीयावस्था में ये रोग न के बराबर फैलता है, क्योंकि फिरंगार्बुदों (Gummata) में रोग के जीवाग्रु बहुत विरत्त संख्या में होते हैं। न के बराबर, कहने से ये मतलब है कि रोग के फैलने की आशंका थोड़ी न थोड़ी हद तक जारूर होती है, सर्वथा दूर नहीं हुई होती।

- (घ) ऊपर बताया जा चुका है कि जब तक रोगी के रक्त की वासर-मैन परीक्षा ऋण चिन्ह वाली रहे तब तक उसे कियादिमक दृष्टि से रोग से मुक्त नहीं माना जाता है। ऐसे रोगियों के रक्त का Transfusion (रक्त-वितरण) नहीं करना चाहिए। ऋण-चिन्ह वाला रक्त स्वस्थ पुरुप के द्वारीर में जाकर उसे भी रोग का शिकार बना देगा। सो ऐसे रोगियों का खून या रक्तवार (Serum) कुछ भी चिकित्सा के तौर पर अन्य रोगियों के शरीर में प्रविष्ट नहीं करना चाहिए।
- (क) इन रोगियों का वातिकद्रव (Cerebro-spinal fluid) भी बहुधा ऋण चिन्ह युक होता है। तुरीयावस्था में जिन रोगियों को वातिक-फिरंग हो जाता है उन में वातिकद्रव और भो अधिक (प्रति शतक) संख्या में ऋण विन्ह वाला होता है। सो अगर किसी हालत में किसी रोगी को वातिकद्रव चिकित्सा के रूप में देने की आवश्यकता हो तो इन पुरुषों का वातिकद्रव जो फिरंग के रोगी हों कदापि न देना चाहिए। हो सकता है कि इस तरह रोग फैंते।
- (च) किरंग के रोगी अपनी सन्तित को भी इस रोग से आकान्त कर देते हैं। पेसे सहज-फिरंग से आकान्त शिशुओं का वर्णन आगे चल कर किया जायगा। और वो किन किन अवस्थाओं में सहज-फिरंग से आकान्त होते हैं इसका विचार भी ६ वें अध्याय में किया जायगा। यहाँ पर सिर्फ इतना कह देना हो पर्यात है कि उन मनुष्यों या धायों का जो सहज फिरंगियों को पालती हैं, फिरंग रोगा-

क्रान्त हो जाना सर्वथा स्वाभाविक है। कई बार सहज-फिरंगी को अगर उसकी मां पाले तो रोग से आकान्त नहीं होती है पर उसकी धाय हो जाती है। इसे "कोलेस् ला" कहते हैं। ्इसका विचार ६ वें अध्याय में होगा।

(छ) वर्तमान-ज्ञान के आधार पर यह कहा जा सकता है कि मनुष्य के अतिरिक्त कोई भी प्राणी संसार में स्वाभाविक तौर पर इस रोग से ग्रस्त हुए २ नहीं पाये जाते हैं। दूसरे शब्दों में कहा जाय तो कहना पड़ेगा कि सिफलिस केवल मनुष्य-संसार का रोग है। परन्तु कृत्रिम-विधियों से आक्रान्त किए जाने पर (विकास-याद के सिद्धान्त के अनुसार) विकास की श्रेणी में उन्नत सिद्ध हुए २ कई प्रकार के बन्दर इस रोग के रोगी बनाए जा सकते हैं।

The majority of animals are completely refractory to infection by the Treponema pallidum, and only in the higher apes, particularly the chipanzee, is a disease similar to human syphilis produced.

J. W. Bigger (Hand book of bacteriology) 1933.

इससे स्वयं सिद्ध है कि ये रोग अपन्य प्राणियों द्वारा मनुष्य को नहीं हो सकता है।

(ज) कई मनुष्य जो इस रोग के रोगी होते हैं जब चिकित्सक के पान अपते हैं तो विचित्र २ इतिषृत्त देते हैं। कोई कहता है कि गरमी हो गई है। मछली खाई थी सो गरमी से इन्द्री पर फोड़ा निकल आया है। कोई कहता है कि बीमार आदमी के पेशाब पर पेशाब किया था तो यह बीमारी हो गई है। ये सब इतिवृत झूठे इतिवृत्त होते हैं। विशेष कर वो पुरुष जो कि समाज में माननीय होते हैं जब अपनी दिवय-वासना की लगम कस कर नहीं गख सकते और इस बीमारी का शिकार हो जाते हैं तो अपने त्रापको दुर्व्यवहार के धव्वे सं दूर गवनं के लिए ऐसे २ इतिवस घड कर लाते है। एक ओर तो उनकी इच्छा यह होती है कि वो रोग का ठीक २ इलाज करवाएँ ख्रीर दूसरों श्रोर वो ये चाहतं हैं कि चिकित्सक को नो अपना बीमारी का ठोक ठीक इांतवृत्त भी न दें। पर चिकित्सक यदि चतुर हो तो इन मब बातों को ताड जाता है। तरीके से रोगी का विश्वाम अपने में उत्पक्ष करके सब आवश्यक बातें मालूम कर लेता है। कभी २ रोगी को धमका कर भी ठीक २ इतिवृत्त मालूम करना पड़ता है। कभी २ अपने कियाशाला-रोग विनिश्चय के चातुर्य पर श्री आश्रित रहना पडता है। कई बीमार रोग से आकान्त नहीं भी होते पर उनके दिल में किसी छिपी हुई बात के कारण एक झुठा ख्याल ही समाया हुआ होता है कि वो रोग से भाकानत हैं। इन सब बातों के विषय में लिखने का स्थान यह छोटी सी पुस्तक नहीं है। इसलिए इस अध्याय के अन्त में मैं फिर ये दुहराता हूं कि चिकित्सक को रोग के निश्चय के लिए अपनी बुद्धि, चातुर्य, श्रीर विवेचना का खूब प्रयोग करना चाहिए। रोगी का कौनसा इतिवृत्त विश्वसनीय है और कौन सा नहीं है, खूब जांचना चाहिए। याद रक्खो कि, रोगी का ब्राक्रमण, संक्रमण के स्रोत के बिना त्रिलोक में असम्मन है!

-:0:-

पाँचकाँ ग्रह्याय

सिफालिस या ब्रातश्क की प्रथमावस्था

ये रोग एक व्यापी रोग है श्रश्योत् सारे दारीर में व्याप्त होता है परन्तु इस का प्रारम्भ स्थानिक रूप में होता है। व्याप्त श्रवस्था का प्रत्यक्ष प्रमाण ये है कि स्कोट दारीर की सारी स्वचा पर प्रकट होते हैं।

इस के फोड़े को अंग्रेज़ी में (Hard chancre) कहते हैं। इस फोड़े का वर्णन इसी अध्याय में आगे चल कर किया जायगा। फोड़ा जैसा कि पहिले बताया गया है १४ दिन से ले कर दो महीने के अन्दर निकलता है। अर्थात छूत के बाद इतना समय गुज़रने पर निकलता है। अकसर २१ से २५ दिन में अधिकांश रोगियों में प्रकट होता है। इस समय को रोग का प्रदर्शन-समय (Incubation Period) कहा जाता है। कई लोग इसे प्रथम प्रदर्शन समय (First incubation period) कहते हैं। और द्वितीयावस्था के प्रकट होने से पहिले के समय को द्वितीय-प्रदर्शन समय (Second incubation period) कहते हैं।

फोड़ा कहाँ निकलता है ? अधिकांश रोगियों में छूत संयोग द्वारा होती है। और फोड़ा भी गुह्य न्द्रियोंपर निकलता है। मनुष्य में शिश्न पर या इस के आस पास और कियों में भग में या इस के आस पात । पर इन स्थानों से अतिरिक्त, अन्य स्थानों पर भी फोड़ा प्रकट हो सकता है । जैसा कि पिछले अध्योय में बताया गया है, इस रोग के फैलने के कई प्रकार हैं, सो उन के अनुसार प्राथमिक स्फोट का उद्गमन भी भिन्न २ स्थानों पर होता है।

इस तरह स्थानों की दृष्टि से Chancre दो प्रकार के पुकारे जाते हैं। जननेन्द्रियक (Genital) और अन्यस्थानस्थ (Extra-genital).

✓ Genital chancres—जननेन्द्रियों पर भी भिन्न २ स्थानों पर निकलते हैं, सब से अधिक अग्रचर्म की श्लेष्म-कला पर होते हैं, इन के निकलने का क्रमवार व्योरा नीचे दिया जाता है। मनुष्यों में निम्न द स्थानों पर प्रकट होते हैं। सब से अधिक पहिले स्थान पर और सब से कम अन्तिम स्थान पर प्रकट होते हैं।

- (१) अग्रचर्म की श्लेप्मकला।
- (२) अग्रचर्म का मुख।
- (३) ध्वजा के नीचे की ख्रोर की सीवन।
- (४) शिश्न की त्वचा।
- (ধু) হািছন ভবরা (Glans penis.)
- (६) शिश्न प्रणाली का मुख (Meatus urinarius)
- (७) अण्डकोश.
- (८) मूत्र-प्रणाली विशेष कर Fossa navicularis. ये Fossa शिशन के मुख से थोड़ी दूर पर ही होता है।

कियों में निम्नक्रम से पाप जाते हैं। सब से अधिक प्रथम

स्थान पर, भौर सब से कम अन्तिम स्थान पर-

- (१) वृहद् या अल्प भगौष्ट (Labia majora or minora.)
- (२) Fourchette—जहाँ पर अग का श्रक्षि सददा चीर यागे और पीछे मिलता है, अर्थात जहां पर Labia majora और minora आगे और पीछे मिलते हैं, वहाँ छोटा सा रलेब्म-कला का पुल सा बना होता है, इसे ही Fourchette के नाम से पुकारा जाता है। (उदाहरणार्थ आप अपनी अंगु-लियों को चौड़ा कर देखों तो दो अंगुलियों के बीच फैली हुई झिल्ली सी होती है। इसी प्रकार की फैली हुई मिल्ली उपरोक्त प्रदेशों पर Faurchette के नाम से पुकारी जाती है।)
 - (३) गर्भाशय ग्रीवा ।
- (४) Clitoris या छोला। (Clitoris को लोग अकसर छाले के नाम से पुकारते हैं, क्योंकि इसकी शकत चने के दाने की तरह की होती हैं)।
 - (५) यानि मुख।
 - (६) मूत्र प्रणाली का मुख।

श्रन्य स्थानस्थ --- निम्न स्थानों में पाप जाते हैं।

- (१) आष्ट (lips)
- (२) Tonsils (कण्ठ-मुखस्थ जसीकाग्रन्थियाँ) ।
- (३) जिह्ना।
- (४) अंगुलियाँ (हाथों की)।
- (४) स्तन।

इन में होठों पर सब से श्रधिक होते हैं झौर स्तनों पर सब से कम।

Chancres की संख्या-अधिकांश पुरुषों में ये एकाकी होता है।परन्तु कई मनुष्यों में एकसे अधिक संख्या में भी देवे गए हैं। स्त्रियों में भग में प्रायः बहु-संख्या में पाए जाते हैं।

Chancres की विशेषताएँ—यों तो स्वयं स्पष्ट है कि अगर Chancres अग्रचर्म पर होगा तो हो सकता है कि अग्र चर्म का मुख सूज जाए और सामने का छेद छोटा होने से अग्रचर्म (Prepuce) पीछे न हो सके। और कई वार यदि ये Chancre अग्र चर्म के बाहर की पृष्ट पर होगा तो हो सकता है कि अग्र चर्म शुरू से ही बाहर की ओर उलटा—हुआ होवे। और ध्वजा को (डाड़ी को) ढकने में असफल हो। सो इस प्रकार Chancre, जगह के अनुसार शिश्न के भिन्न २ प्रकार के रूप प्रगट करता है। यदि Chancre मूत्र प्रणाली के मुख पर होगा तो ध्वजा का अग्रभाग सारा का सारा सुजा हुआ होगा।

इसके अतिरिक्त स्त्रियों में फोड़। बहुधा होता ही नहीं है। भगोष्टों की सोज ही होकर रह जाती है। वो सूजे हुए और कठोर होकर ही फिर अच्छे हो जाते हैं।

यहाँ पर एक Characteristic Chancre (विशिष्ट प्राथमिक स्फोट) को दृष्टि मे रख कर वर्णन किया आयगा। पाठकों को यह स्मरण रहना चाहिये कि इस रोग मे सर्वदा इसी प्रकार का Chancre उन्हें नहीं उप्रकथ्य होगा। उन्हें कई Chancre देखने को मिलेंगे जो बहुत कुछ भिन्नता दृशांते होंगें।

इस Characteristic chancre को Hunterian (हन्टेरियन) Chancre भी कहा जाता है। इस की परीक्षा करते हुए निम्न बातों पर ध्यान देना चाहिए।

- (१) इसके किनारे, इसके किनारों से बनी शकता।
- (२) इतका व्याघार।
- (३) इसका फर्श (Floor)।

Floor और आधार में भेद होता है। जिस तहर कमरे की बुनियाद और कमरे के फर्श दोनों में बहुत मेद है।

- (४) इसका मवाद (५) इसके चारों श्रोर का प्रदेश ।
- (६) इसमें दर्द होती है कि नहीं ?

Chancre के चारों ओर का प्रदेश कुछ लाल होता है।

मानो कि फोड़े ने एक लाल सा छल्ला पहिना हुआ हो। फोड़े

के किनारे सहत और ज्वालामुखी के मुख की तरह उभरे हुए

होते हैं। ये किनारे अन्दर (अर्थात फोड़े की पृष्ट की ओर)
और वाहर (अर्थात स्वस्थ पृष्ठ की ओर) दोनों पृष्ठों की ओर

हलवान होते हैं। चारों ओर के किनारे की शकल अण्डाकार

या गोल सी होती है। फोड़े का फर्श साफ और चमकीला विना

किसी मवाद का होता है। या तो शुष्क होना है या इसमे से

पतला Serum (रक्त वारि) रिस रहा होता है। और अगर

फोड़े को चिकित्सक अपने हाथ की तर्जनी और अँगुष्ठ में पकड़

कर देखे तो उसे अनुभव होगा कि आधार भी सस्त होता है।

ये कभी कभी इतना सस्त होता है कि तहणास्थि का सा अनु
भव देता है। दबाने से इसमें से साफ serum (रक्तवारि)

निकलता है।

इस में दर्द या शोथ (Inflammation) नहीं होती है। यदि पूयजनक जीवाणुओं का आक्रमण हो गया हो तो दर्द और शोथ दोनों उपस्थित हो सकते हैं।

अकसर रोगियों को अगर अग्र चर्म पीछे करने को कहा जाय तो ऐसा करते हुए उनका सारे का सारा अग्र चर्म एक दम पीछे उलट जाता है (Indurated collar)। ये बात यह साबत करती है कि कठिनता या Inflammation बहुत है। और ये कठिनता आतशक के फोड़े की विशेषता है।

ऊपर बताया गया है, कि फोड़े को भींच कर इसमें से Serum निकाला जा सकता है। इस Serum में रोग के जीवाणु मिलते हैं। इन जीवाणुओं को Dark illumination (तमोप्रकाशन) द्वारा या रंगने के तरीकों द्वारा स्कृम दर्शक यन्त्र के नीचे देखा जा सकता है।

यहाँ पर ये स्मरण रहे कि बीमारी छूत से फैलने वाली हैं इसिलिए चिकित्सक को पहिले अपने हाथ रवड़ के या और किसी चीज के दस्ताने से सुरक्षित करके किर रोगी के अंगों को छूना चाहिए। नहीं तो नहीं।

लतीका ग्रन्थियां—प्रथमावस्था में उपरोक्त फोड़े के साथ लसीका ग्रन्थियां भी फूल जाती हैं। इन फूली हुई लसीका ग्रन्थियों की परीक्षा का चिकित्सक को ध्यान रसना चाहिए। कई लोग जब पैर में कोई चोट लग जाती है और उस से वंक्षण (Groin) में लसीका ग्रन्थि फूल जाती हैं तो कहते हैं कि गिल्टी होगई है। ग्रातशक में गिल्टियां ऐसी नहीं होती जैसी कि चोटों में होती हैं। चोटों की गिल्टियां दबाने पर दर्द कर-

ती हैं। अर्थात स्पर्शाक्षम (Tender) होती हैं, क्योंकि पूय जनक जीवाणु गिल्टियों को स्पर्शाक्षम अवस्था मे सुकाते हैं। पर आतशक का जीवाणु सिर्फ इन्हें सुजाता है, दर्व—युक्त नहीं करता है। इन गिल्टियों को यदि हाथों की अंगुलियों से टटोला जाय तो ये फूली हुई इंडिया रवर की न्याई लचकीली और दर्द रहित होती हैं। पर अगर सिफलिस का Chancre पूय-जनक जीवाणुओं से भी आकान्त हो जाय तो ये गिल्टियां साथ साथ दर्द भी करने लगती हैं। तब इनके ऊपर की टवचा लाल और गरम हो जाती है। और कभी कभी ये फूट भी पड़ती हैं। यदि अवलमात्र आतशक की संक्रामता ही रहे तो ये अन्थियां न कभी लाल और गरम होती हैं और न कभी फूटती हैं।

शिशन की लसीका वाहिनियों का प्रवाह दोनों श्रोर की वंश्वरास्थ लसीका ग्रन्थियों की श्रोर होता है। इस लिए हमेशा होनों श्रोर की लसीका-मिश्यों की परीक्षा करनी चाहिए। हो सकता है कि शिशन पर इसके दाई श्रोर फोड़ा हो, पर मुख्यतः बाई श्रोर की वंश्वरास्थ लसीका ग्रन्थियां फूली हुई होंवें।

ग्रंथियों को विद्ध करके श्रागर रक्त निकाला जाय तो इसमें भी, सूक्ष्म दर्शक यन्त्र से देखने पर, श्रातशक के जीवाणु पाप जाते हैं।

न्न मध्याय

द्वितीयावस्था

प्रथमावस्था का फोड़ा अच्छा हो जाता है। वंश्वण की लसीका ग्रन्थियों को सोन भी कम हो जाती है। पर ६ हफ़्ते बाद सारे शरीर पर लाल लाल विस्फोट (Rashes) से निकल पड़ते हैं। श्रकसर (पिहला श्रवस्था के फोड़े के बाद) ६ हफ़्ते से लेकर दो महोने गुजरने तक दूनरी श्रवस्था श्राजाती है। श्रीर इस समय को इस रोग का द्वितीय प्रश्रांन समय कहते हैं। पर ये समय की श्रवधि बहुधा श्रातिक्रान्त भी हो जाता है। दो से श्रिधक महीने भी लग जाते हैं।

प्रथमावस्था में तो फोड़े की जगह से रीग के जीवाणु प्रवेश करते हैं छौर प्रवेश करने की जगह पर तन्तुओं का नाश करके फोड़े की शकत पैदा कर देते हैं। पर दूसरी अवस्था में इस फोड़े की जगह से वो सारे शरीर में फैल जाते हैं और सारे शरीर में अपनी पैदा की हुई विषों का भी संचार कर देते हैं। इन बातों का परिणामरूप द्वितीयावस्था प्रगट होती है। इस खबस्था में निम्नप्रकार के लक्षण दृष्टिगोचर होते हैं। इन लक्षणों को तीन हिस्सों में बांट दिया गया है। एक तो वो जो हमेशा पाप जाते हैं। दूसरे वो जो सर्व ज्यापी होते हैं। पर कभी कभी मिलते हैं। तीसरे वो जो स्थानिक होते हैं और कभी २ मिलते हैं।

- (१) द्वितीयावस्था के मुख्य लक्षण ।
- (२) व्यापी लक्ष्मण ।
- (३) स्थानिक लक्ष्मा।

मुख्य लक्ष्मण तीन होते हैं-(१) त्वचा के स्फोट, (२) श्लेष्म कलाओं के स्फोट (३) बालों का झडना।

त्वचा के म्फोटों मे निम्न विशेषताएँ पाई जाती हैं। (१) इनके निकलने का समय (Chancre) के निकलने के ६ इफ्ते या दो महीने बाद होता है।

- (२) इन का प्रसार—धीरे २ होता है। इस बात को इस तरह देख सकते हैं कि जब ये धड़ पर सुख रही होती हैं तो ऊर्ध्व प्रशाखाओं (Upper limbs) पर हरी हो रही होती हैं।
 - (३) पहिले घड़ पर निकलती हैं और फिर प्रशाखाओं पर।
- (४) इन का रंग ताम्बे की तरह का लाल होता है। पर बाट में स्खने पर भूग सा हो जाता है। ये स्मरण रहे कि कई वार स्फोट गहरे गुलाबी भी होते हैं।
- (५) इनके गोल के गोल (अर्थात समृह) निकलते हैं जो घेरे में वृत्ताकार से होते हैं।
- (६) यदि इन स्फोटों को तर्जनी और श्रंगूठे में लेकर (याद रहे कि छूत की बीमोरी है, हाथों पर इस्ताने होने चाहियें) दबाया जाय तो ये कठोर कठोर से अनुभव होते हैं। त्वचा में भी कुछ गहराई पर अनुभव होते हैं। ऊपरी पृष्ट पर नहीं।
 - (७) बहुरूपिता—सब स्फोट एक जैसे नहीं होते हैं, शरीर के

स्थान-मेद से इनकी शकल में भी मेद आ जाता है। धड़ पर चपटे चपटे होते हैं। पर गुदा के चारों ओर नमी वाली जगहमें (Condylomata) के रूप में होते हैं। (Condylomata) का वर्णन आगे चल कर किया जायगा (देखों पृष्ठ ४०)।

- (८) इनमें दर्व भी नहीं होती है। ऋौर इन पर खाज भी नहीं होती है। रोगी से इन दोनों बातों का पूछना बहुत ज़रूरी है।
- (६) सम रूप से होते हैं। समरूपता कुछ ग्रस्पष्ट सी होती है। इसी लिए ग्रंग्रेजी पुस्तकों में यह लिखा गया है कि ये स्फोट (More or less symmetrical) होते हैं।
- (१०) यदि इन स्फोटों को खुर्च कर के, दबाकर इनमें से रक्त वारि निकाला जाय और उसे सूक्ष्म-दर्शक यन्त्र द्वारा देखा जाय तो फिरंग के जीवाणु दिखाई देते हैं।
- (११) इस अवस्था में वासर मैन परीक्षा + होती है। (देखों १० वाँ अध्याय)।
- इस से पहिले कि इन स्फोटों के विषय में टीका टिप्पणी की जाय स्त्रचा के छोटे छोटे २ उद्गमों या पिटिकाओं के विषय में कुछ कहना आवश्यक प्रतीत होता है।
 - (१) यदि कोई पिटिका ऐसी हो जो त्वचा की मतह से उभरी हुई न हो (अर्थात त्वचा के साथ मनवार हो) और स्वचा को दवाने पर मिट जाती हो तो उसे (Macule) (मैक्यूल) कहते हैं।
 - (२) यदि कोई पिटिका (या उद्गम) जो त्वचा की सतह ने तो उभरी हुई हो पर उसमें न पीप हो न पानी हो, न रक्त ग्रथित

- ठोस हो तो वह (Pappule) (पैप्यूल) कहलाती है।
- (३) यदि इस में पानी जैसा पारदर्शक द्रव हो तो ये (Vesicle) (वेज़िकल) कहलाती हैं।
- (४) यदि इस में पीप हो तो (Pustule) (पश्च्यूल) कहलाती है ।
- (प्र) श्रगर इसके सिरे पर नोक हो (श्रौर इसमें पीप भी हो)
 तो इसे और नाम दिया जाता है जिसका यहां उल्लेख करना
 अभीष्ट नहीं है। इस प्रकार की पिटिकाएं जवानी के शुरु में
 अफसर लोगों के मुखों पर निकलती हैं। इन्हें अंग्रेजी में
 (Acne) कहा जाता है। श्रौर हिन्दी में कई नामों से पुकारा
 ४ जाता है। जैसे झाई इत्यादि।
 - (क) श्रातशक में स्फोट अधिकांश में Macular Variety का—होता है। श्रीर इस के साथ अकसर और भी Varietis जैसे कि Pappular, Vesicular और Pustular भी देखने में श्राती हैं। (बहुरूपिता)। (Macular rash) को देखने के लिए रोगी के घड़ पर से सब कपड़े उतरवा देने चाहिये, और अच्छी रोशनी में ध्यान से शरीर की त्वचा को देखना चाहिये। बहुधा ये विस्फोट शुरू में सरसरी नजर से देखने पर नजर नहीं श्राते हैं।
 - (ख) कई रोगियों में Macular rash न निकल कर Pappular rash निकलती है। अगर Pappular rash निकलनी हो तो अधिक समय के बाद निकलती है। Macular rash ६ हफ्ते बाद निकलती है। Pappular rash तीन महीने बाद निकलती है। Pappules दो प्रकार के होते

हैं। चपटे और नोकदार। नोकदार pappuls बालों की जड़ों के साथ निकलते हैं। इस Rash के साथ बहुरूपिता अवश्य ही मिलती है। Pappules सख्त और छोटी २ गोलियों की तरह (Shotty) अनुभूत होते हैं। यहो (Rash) कभी २, त्वचा पर से, छिलके छिलके ने उतारती है। (Scaly) तत्र इसका शक Psoriasis त्वक् रोग से हो जाता है। पर बहुरूपिता इस बात को एक दम तय कर देती है। बहुरूपिता (Psoriasis) रोग में नहीं मिलती है।

(Pappular rash) यि हाथों पर होवे तो तब भो इस पर से चमड़ी झड़तो है। यदि ये (Rash) नमी वार्ला जगहों में होवे जैसे कि सीवन प्रदेश (Perineum) कांखें (Axillae) भग (Vulva) दोनों नितम्बां के बोच (गुर चीर) और पैर आ अंगुलियां के बीच तो ये (Sessile) (डण्डी राज्य) या (Vegitating) (अंकुर रूप) सङ्ग्डिक (Condylomata) का रूप धर लेती ह ।

✓ Condylomata का होते हैं ? इन का वर्णनात्मक चित्र बनाना बहुत कठित हैं। देखने से आसानी से समभे आ सकते हैं। ये को प्रकार के होते हैं एक तो चपटे और फैले हुए, दूसरे बबासीर के मस्मों की तरह उमरे हुए। पर जो बबासीर के मस्से होते हैं वो सूजे हुए और दास के दानों की तरह फूले हुए होते हैं। पर आतशक के उद्गम कुक्टुट की कलगी की तरह दोनों और से पिच के चपटे हुए और सखत होते हैं। (नोट—Thrombosed Piles में बिल्कुल ऐसे भी मस्से मिल सकते हैं। इस लिए आतशक रोग विनिश्चय अस्य

लक्षण, इतिवृत्त ऋादि पर ऋाश्रित होता है।) उपरोक्त दाखों श्रीर कुक्कुट की कलगी वाले मेढ को भली प्रकार समझ लेना चाहिये।

चपटे Condylomata फैले हुए श्रीर श्रकसर गुदा के छिद्र के चारों श्रोर होते हैं। इन पर व्यामाद्धों की तरह रेखाएं सी पड़ी हुई होती हैं। ये शक्त श्रीर त्वचा की सतह से उभरे हुए होते हैं। इन का श्राकार छोटा या बड़ा कई प्रकार का होता है।

दोनों प्रकार के Condylomata से पतला पतला पानी मा रिसना है और ये बहुत दुः वदाई होते हैं।

अधिकांद्रा रोगियां में Macular rash देखने में आती है, उस से कम Pappular rashदेखी जाती है। आगे वर्णन की जाने वाली Vesicular और Pustular rashes वहुत हो कम देखने में आती हैं पर इनका सर्वथा अभाव नहीं होता है।

Pappular rash जिसका कि वर्णन किया ना रहा है कई बाग इतनी देर से निकलती हैं कि इसे Late secondary stage के (द्वितीयावस्था के उत्तर कालीन) लक्षणों में शुमार करना पड़ता है। ये तब समूहों में निकलती है। समूह शरीर के किसी भी भाग में मिल सकते हैं। इन समूहों में केन्द्र के Pappules बड़े २ और परिधि के कमशः छोटे होते हैं। ये सामूहिक Pappular rash प्रायः गीठ और नितम्बों पर मिलती है। होने का तो शरीर के किसी भी भाग में हो सकती है। समूह ब्यास में १" से ६" तक होते हैं।

Pappular rash का एक और भी भेद है जिसे Squamous syphilide का नाम दिया जाता है। इस Rash के रोगी कम ही है जाते हैं। पर जिन रोगियों में इसका आविभीव होता है उने : जिम्म बातों पर ध्यान देना चाहिए—

- (ख) Squamous 'philide के स्फोट थोड़े और राशेर पर चीदा चीदा बिखं (होते हैं। पर हाथों और पैरों की तिलयों पर अधिक हो। । उद्गम स्थान त्वचा से कुछ उभरे हुए और चपटे होते हैं। प्रत्येक Papppule साधारण Papule से आकार ें होता है। इसके स्खने पर इस पर से छिलके उतरते हैं। इसे Squamous (अर्थात् फर्श सी) Syhilide का नाम दिया गया है।
- (ग) (घ) Vesicular श्रौर Pustular rashes भी देखने में आर्त। हैं। पर जानो कि दुर्लभ ही हैं। इनका प्रदर्शन भी द्वितीयावस्था के उत्तर काल (Late secondary stage) में होता है।

Pustular rashes चार प्रकार की होता है (१) Follicular (२) Varioliform (३) Impetigiform (४) Rupia।

Follicular pustules बालों की जड़ों के साथ होते हैं।
Varioliform:—(Variola चेचक को कहते हैं) इस में
Pustules का दाना पेट पर नामि की तरह अन्दर को
पिचका हुआ होता है। इसी लिए इन्हें अंग्रेज़ो में Umbilicated कहते हैं।

Impetigiform—Impetigo एक त्वक् रोग है उसमें जैसे Pustules मिलते हैं उसी तरह के Pustules इस रोग में मिले तो उन्हें Impetigiform कहते हैं। ये Pustules रोमावृत प्रदेशों पर जैसे आपड़ी पर, विटप प्रदेश पर आदिमियों की दाढ़ी मूंछ की ज पर मिलते हैं।

Rupia र-इसका निर्देश श्रांग्रेज़ ह निम्न वाक्य से किया जाता है —

Rupia is deep crustrorming with the conical and characteristic limpet shell scabs.

में श्री कापने देखा कि) रुपिया एक ऐसा Pustule है जिस पर, बड़ा सा खुरण्ड लगा होता है और खुरण्ड की शकल नोकदार limpet-shell की तरह की होती है। Limpet एक छोटे से जानवर का नाम होता है जंभी ollusea की श्रेणी में झाता है। घोंचे, कौड़ी वाले घोंचे, सीपी वाले घोंचे, और शंखों वाले घोंचे सब इसी Mollusea श्रेणी में गिने जाते है। श्रीर इन्हें Gasteoropods भी कहा जाता है। क्यों कि ये पेट के नीचे के एक—पेशी—वाले पैर से चलते हैं इन्हों का एक Genus Patella कहलाता है जिसे श्रंग्रजी में Limpet कहते हैं। श्रीर उपरोक्त वाक्य में इसी Limpet के कोणाकृति shell से उस खरण्ड की उपर वी गई है।

(ङ) इस के बाद, स्फोटों का एक और भी भेद (Variety) है जो आतशक में मिलता है। दुर्लभ रोगियों में प्राप्त होता है और Late secondary stage में (द्वितीया-वस्था के उत्तरकाल में) मिलता है। Late secondary stage को दूसरे शब्दों में Early tertiary stage (तृतीयावस्था का पूर्व-प्रारम्भिककाल) भी पुकारा जाता है।

स्फोटों के इस भेद को (Variety को) आर्षु दिक या nodular कर कर पुकारते हैं, क्योंकि इस में छोटे २ अर्बुद से होते हैं। ये nodules या उभार गोल दायरे से घनाते हैं या यों कहिए कि तरंगाकृति रेखा में निकलते हैं। इसीकिए इन्हें Serpiginous (या सर्प गित वत् चलने वाले) कहा जाता है।

हो सकता है कि ये उभार विल्कुल एक दूसरे से अलग र रहें या किनारों पर एक दूसरे से मिल गए हों। ये गारी की सारी त्वचा की मोटाई को आकान्त कर लेते हैं। और इनके चारों और की त्यचा काफी दूर तक ४ इंच या ४ इंच तक के व्यास में सख्त हुई हुई होती है। Lupus (Tuberculosis का फोड़ा) की अपेक्षा ये अधिक शीव्रता से बढ़ते हैं। अच्छे होने पर इनके अच्छे होने की जगह पर त्वचा का वर्ण अधिक गहरा हो जाता है (Pigmentation)। इनके Scars (अच्छे हुए २ स्फोटों के चिन्हों) को देखकर पुराने हुए २ Syphilitic nodules का पता एक दम लगाया जा सकता है। ये Scar उसी Serpiginous या Circular form में होते हैं।

श्रव त्वचा के स्फोटों के वर्णन के बाद द्वितीयावस्था के दूसरे मुख्य लक्ष्मण, श्लेष्म कलाओं के स्फोटों का वर्णन किया जाता है।—

श्तेष्म-कलाओं के स्कोट-जिस समय रोगी की त्वचा पर

स्फोट निकल रहे होते हैं उसी समय मुख और गले की श्लेष्म कलाओं पर भी स्फोट निकलते हैं। इन्हें Mucous patches कहा जाता है। ये Pappules की शकल के होते हैं। श्लेष्म कला से अभरे हुए होते हैं और इनके चारों ओर की श्लेष्म कला कुछ लाल सी होती है। इनका रंग कुछ फीका गुलाबी पीला सा होता है। ये गालों के अन्दरले पासे, होठों के अन्दर की ओर या सामने की ओर, मुखके कोनों पर, नरम तालु Soft palate पर, Fauces (कण्ठ मुख) पर, Tonsils (कण्ठ मुखह्थ पार्श्वीय लसीका अन्थियों) पर, Uvula (गलकीवा या गलकाक) पर, जिह्वा पर—कहीं भी दिखाई देसकते हैं। इनमें दर्द नहीं होती है। पर मुख कोनों पर के स्फोटों में दर्द होने लग जाती है। चूंकि उन पर दारियां (चीर) पड़, जाती हैं और बाद में पूय-जनक जीवासुओं का आक्रमस हो जाता है। ये Patches (स्फोट) स्पर्शानुभव से सख्त प्रतीत होते हैं।

यहाँ पर ये स्मरण रहे कि इनके निकलने से पूर्व, या आगर रोगी (Macular syphilide) की (Roseolar) अवस्था में हो तो गले और मुख की रलेष्म कला भी (Congested) या गहरी लाल हो जाती है। इस हालत में Soft palate (कोमल तालु) भी Congested (रक्त से भरपूर) हो जाता है। पर Hard palate (कठोर तालु) पर Congestion बिलकुल नहीं होती है। इस समय यदि रोगी के मुख में कोमल तालु को देखें तो वो Hard palate (कटोर तालु) की अपेक्षा बहुत लाल होता है। और दोनों के बीच एक स्पष्ट रेखा होती

है। इस लक्ष्म को अवश्य देखना चाहिए।

उपरोक्त पैरा में Macular syphilide की Roseolar अवस्था, ये लिखा गया है। इस से मतलब ये हैं कि द्वितीयांत्रस्था में जब Macular rashes निकली हुई हों और वो गहरे गुलाबी रंग की हों—देखो पृष्ट संख्या नं० ३७ त्वचा के स्फोटों का वर्णन संख्या (४)—ये स्मरण रहे कि कई वार स्फोट गहरे गुलाबी भा होते हैंं।

Soft palate (कोमल तालु) पर जो Patches (स्फोट) निकलते हैं वो खास प्रकार के होते हैं। उनकी विशेषता को दृष्टि में रखते हुए उन्हें Snail track (घोंघा-मार्ग) का नाम दिया गया है। जिस तरह घोंचे के चलने से (घोंघा-जो पीठ पर छोटे से शंख को लेकर चलता है) रास्ता बन जाता है, ये Patches भी उसी रास्ते-की-सा-शकत में होते हैं।

Congestion के बाद बहुधा ब्रग्ग बन जाते हैं और फिर पूर जनक जीवागुओं का आक्रमण हो जाता है।

गले श्रीर मुख के इलावा श्लेष्मकलाओं के स्फोट गुदा के मुख श्रीर भग में भी देखने में श्राते हैं। यह जगहें भी श्लेष्मकला से श्रावृत होती है। इन श्लेष्मकलाओं में भी चपटे उभरे हुए Pappule से निकलते हैं। पर स्थानमेंद के कारण (नमी होने की वजह से) ये चपटे फैले हुए सख्त, गीले श्रीर कई वार दोनों श्रोर से पिचके हुए मस्सों की सी शकल के श्रीर रंग में सफेद भूरे से होते हैं। क्योंकि इस स्थान में नमी होती है। श्रतः उपरोक्त प्रकार के विस्फोट मिलते हैं। यही Condylomata कहताते हैं सो Condylomata (इनका पहिले भी वर्णन

किया जा चुका है।) त्वचा भीर श्लेष्म कला दोनों के हो सकते हैं। पहिले त्वचा के Condylomata का वर्णन किया गया था। ये श्लेष्म कलाओं के Condylomata भी बिल्कुल वैसे ही होते हैं सो Condylomata का वही वर्णन यहां पर भी लागू समझन। चाहिए ।

द्वितीयावस्था के मुख्य-लक्षणों में तीसरा लक्षण-वालों का झड़ना है—गञ्जा होना—

त्वच (के स्फोरों के निकलने के बाद ही रोगी यह भी अनुभव करने लगता है कि उसके सिर से वाल झड़ने लग गए हैं। मनुष्यों में ये लक्षण-किमी विशेष व्याकुलता का कारण नहीं होता है। पर औरतों में तो इस से बहुत व्याकुलता पैदा होती है। उन्हें बहुत फिकर होता है।

झड़ने से पहिले बाल Stiff (खौरे या रूक्ष), चमक-रहित गुष्क और पतले हो जाते हैं। हो सकता है कि सारे सिर से ज्यास रूप में बाल झड़ें और पहले जैसे घने न रहें। इसके इलावा यह भी हो सकता है कि अनियमित रूप में गुच्छों में बाल झड़ जांच। सारी की सारी खोपड़ी कभी गञ्जी नहीं होती है। पर दुर्लभ रोगियों में सारी खोपड़ी भी गञ्जी होनी सम्भव है।

व्यापी लक्ष्या—मुख्य लक्ष्यों के बाद अब कभी कभी मिलने वाले व्यापो लच्चाों का विचार किया जाता है। ये निम्न हैं—

- (१) Malaise या तबीयत का मचलना!
- (२) ज्वर (Fever).
- (३) पाग्डुता (Anaemia).

ये तत्त्वाण स्फोट निकलने से कुछ पहिले झ्रोर स्फोट निक-लते हुए प्रगट होते हैं ।

- (१) Malaise —तबीयत दुरुस्त नहीं होती है। रोगी काम करने पर जलदी से थक जाता है। सुस्ती छाई रहती है। स्मौर भूख भी मारो जाती है।
- (२) ज्वर—कई बीमारों को ज्वर होता है, कई बीमारों में होता ही नहीं है। १०१ फा० ने अधिक नहीं होता है। बहुत हुआ तो १०२ फा० तक चला गया पर इससे अधिक कभी नहीं। दिन में चढ़ता है, फिर सबेरे उतर जाता है और इस तरह Intermittent variety का होता है। स्फोटों के निकलन के बाद धीरे धीरे जाता रहता है।
 - (ই) Anaemia यা पाण्डुता—Anaemia.

दो प्रकार के माने जाते हैं। प्राथमिक (Primary) और अपरज (Secondary)। अपरज किसी दूसरे कारण से होते हैं।

इस रोग में Secondary type का anaemia (अपरज पार्दुता) होता है। स्कोटों के काल में बहुत होता है। रक्तासु स्वस्थ पुरुष में ४० लाख प्रति क्यूबिक सेंटी मीटर होते हैं। इस में १० से ४० लाख तक रह जाते हैं। और हीमो ग्लोबिन (रक्त का रक्षक पदार्थ) घट कर ७०% ही रह जाता है

स्थानिक लक्षण-ये लक्षण बहुत कम देखने में आते हैं पर दुर्लभ नहीं हैं। इन द्वितीयावस्था के स्थानिक लक्षणों का वर्णन निम्न प्रकार से किया जायगा।

- (१) वात संस्थान (Nervous system) में।
- (२) वृक्षों में।
- (३) संधियों में (Joints में)
- (४) श्रांखों में।
- (४) लसीका ग्रन्थियाँ।
- (१) वात संस्थान में जिस वक्त त्वचा पर स्फोट निकलते हैं, उसी समय से मस्तिष्क और सुषुमा की आवरणकलाएँ भी आक्रान्त होनी प्रारम्भ हो जाती हैं। ये आक्रमण बहुत हलका होता है। इसके कारण केवल सिरवर्द ही होता है। और कोई लक्षण प्रगट नहीं होता है। सिरवर्द अकसर रात को होती है। रोगी कहता है कि दोनों ओर के शंख-प्रदेशों में (Throbbing) दर्द होती है। और या वो कहता है कि शिर के पिछले हिस्से में Dull (मट्टी २) दर्द होती है। वई वार ये दर्द दिन में भी होती है, पर रात को अधिक हो जाती है।
- (२) वृक्कों में आतशक के गेगियों को मामूली परुष्युमिन्यू-रिया (परुष्युमिन मेह) Albuminuria भी होता है, जो कि आतशक की विषों के वृक्कों पर असर से होता है। किसा रोगी में ये कहना कि एल्ब्यूमिन-मेह आतशक के कारण है या नहीं बहुत कठिन होता है। यदि Albuminuria हो तो आतशक की चिकित्सा बहुत सावधानी से करनी चाहिए। यदि ये एल्ब्यूमिन-मेह आतशक के कारण हो तो इस रोग का (आतशक का) इलाज करने से वो शीघ्र ही दूर हो जाता है। यदि किसी और कारण से हो तो दूर नहीं होता है। यदि दूर नहों तो आतशक की चिकित्सा में और भी सावधान हो

जाना चाहिए। भातशक की चिकित्सा जिन पदार्थों से की जाती हैं वो सब वृक्षों के लिए नुकसान देने वाले होते हैं। पर सावधानी से चिकित्सा करने पर कोई उत्पात नहीं होता है।

(३) सन्धियों में —सन्धि-पीड़ा या Arthralgia — ये लक्षण कई वार स्कोटों के निकलने से पहिले रोगी के मुख से सुनने में आता है। दर्द कई जोड़ों में एक साथ होता है। ये जोड़ अकसर घुटनों, गिट्टों, कलाइयों, कोहनी, और कन्धों के होते हैं। दर्द गित से अधिक हो जाती है।

यदि सन्धि की आवरण-कला की शोथ हो तो इसे Synovitis कहते हैं। ये चिरकालीन होती है। इस में जोड़ के अन्दर द्रव इकट्ठा हो जाता है (Effusion)। शोथ के चिन्ह नहीं होते हैं। दर्द नहीं होती है। आवरण-कला की शोथ (Synovitis) अकसर जानु सन्धि में होती है।

- (४) आंखों में तीन रोग होते हैं-
- (क) Iritis या Iridocyclitis (तारा मण्डल शोथ)
- (ख) Optic neuritis (दृष्टि नाड़ी शोध)
- (ग) Choroiditis. (कृष्ण पटल शोथ)

इन रोगों का यहाँ पर वर्णन करने की आवश्यकता प्रतीत नहीं होती है। इनके लिए कोई अक्षिरोगों की पुस्तक पढ़नी चाहिए। यहाँ इन अक्षिरोगों को इस पुस्तक में लिख कर समझाना भी बहुत कठिन है।

शांख के, पाश्चात्य मत के श्रनुसार तीन पटल होते हैं। एक बाह्य पटल Sclerotic coat, दूसरा मध्य पटल Vascular coat, तीसरा श्रन्तः पटल Retinal coat. मध्य पटल तीन रचनाथों से बना हुआ है। Choroid, Ciliary muscle और Iris. Iris की शोध को Iritis कहते हैं। Iris और ciliary muscle दोनों की शोध को Iridocyclitis कहते हैं। Choroid की शोध को Choroiditis कहते हैं। यदि अक्षि की दृष्टि-नाड़ी (Optic nerve) की शोध हो जाय तो उसे Optic neuritis कहते हैं।

(१) सारे शरीर की जिसीका प्रनिथयाँ भी थोड़ी २ बड़ी हो जाती हैं। विशेषन: Epitrochlear glands जो कि कोहनी के पास बीच की झोर प्रगण्डास्थि (Humerus) के medial epicondyle (अन्त:अर्बुद) के ऊपर की झोर होते हैं। इन्हें हाथों की झंगुलियों से टटोल कर देखना चाहिए। ये आतशक के रोग की खासी गवाही देते हैं।

सातकाँ ग्रह्याय

तृतीयावस्था

द्वितीय और तृतीय अवस्थाएँ प्रायः एक दूसरी के साथ मिल जाती है। अर्थात् एक अवस्था ख़नम होती है तो दूसरी शुरु हो जाती हैं। कई वार द्वितीयावस्था के लक्षण समाप्त होने में पहिले ही तृतीयावस्था के लक्षण प्रगट होने लग जाते हैं। और कई वार द्वितीयावस्था के बाद बहुत अधिक समय व्यतीत जाने के बाद अर्थात् कई सालों के बाद तृतीयावस्था के लक्षण प्रगट होते हैं।

द्वितीयायस्था के लक्षण उत्तेजना (Irritation) से होते हैं। इस में स्कोट होते हैं। स्काटों का कारण क्या होता है? छोटी २ रक्त-वाहिनियों (केशिकाओं अर्थात् Capillaries) के प्रान्त भागों में रोग की विषे और जीवाणु उत्तेजना करते हैं। इस क्षोभ से (Irritation से) स्कोटों और अन्य द्वितीया-वस्था के लक्षणों का पादुर्भाव होता है।

परन्तु तृतीयावस्था में लक्षण Degenerative type के होते हैं। (Degenerative राब्द का पर्यायवाची राब्द लिखना कठिन है। मैं प्रतिजन्यता राब्द घड़ कर लिख रहा हूँ। पाठक इसके लिए क्षमा करेंगे। प्रतिजन्यता अर्थात जन्यता के प्रतिकृत, इस राब्द से आशय है।) इन प्रतिजन्यता स्वक

सक्षयों में, छोटी २ रक्त-वाहिनियों की शोध होकर रक्त का प्रवाह कई अगहों में होने से रुक जाता है। रक्त शरीर के प्रत्येक तन्तु को उसका भोजन पहुंचाता है। भोजन के श्रभाव में उस तन्तु की मृत्यु हो जाती है। सो रक्त के पर्याप्त मात्रा में न पहुंचने से या बिन्कुल न पहुंचने से उन जगहों के सन्तुओं की मृत्यु हो जाती है। इन तन्तुओं की मृत्यु का प्रदर्शन तृतीयावस्था के लक्ष्यणों क्षारा होता है।

तृतीयावस्था में द्वारीर के निम्न स्थान निम्न क्रम से अप्रकान्त होते हैं।

> ्वात संस्थान ४०^०/_० भ्रत्वचा ३३^०/_० श्रस्थियाँ १४%

परन्तु वात संस्थान के आक्रान्त होने से पैदा हुए लक्षण बहुत देर में जाकर प्रगट होते हैं। इन लक्षणों के पैदा होने को Parasyphilitic stage या तुरीयावस्था में गिना गया है। स्वचा और अस्थियों सम्बन्धी लक्षण तृतीयावस्था के लक्षणों की उपक्रमणिका बांधते हैं।

उपरोक्त प्रतिशतकों से ये स्पष्ट है कि १०० में से चालीस तो वात-संस्थान के लक्षणों वाले रोगी होते हैं और ३३ त्वचा वाले । तो इस से ये स्पष्ट हुआ कि वात संस्थान वाले रोगियों को छोड़ कर शेष रोगियों में त्वचा के रोगी करीबन आधा बट वारा करते हैं। अर्थात् १०० में से वातसंस्थान के रोगियों को निकाल दिया जाय तो बाकी बंगे ६०, उनमें ३३ अर्थात् करीबन आधे त्वचा

के रोगी होते हैं। शेष रोगियों में अस्थियों के रोगी अधिकांश में होते हैं। अर्थात् बाकी के २७ में से १५ अस्थियों के रोगी होते हैं। अस्थियों के रोगियों के बाद निम्न लिखित स्थानों पर आकान्त हुए हुए तृतीयावस्था के रोगी देखने में आते हैं।

- (१) मुख (२) जिह्वा (३) तालु (४) Fauces (कएठमुख) (४) अण्ड (Testes) (६) जननेन्द्रियाँ (अण्डों के अतिरिक्त)
- (७) त्वचाधोवर्ती तन्तु (Subcutaneous tissues)

उपरोक्त सातों अंगों से कम आकान्त होने वाले छे प्रदेश निम्न हैं—

(१) सन्धियाँ (२) आंखे (३) Pharynx (कण्ठ) (४) Larynx (स्वर यन्त्र) (४) प्लीहा (Spleen) (६) लसीका प्रन्थियाँ इन उपरोक्त स्थानों व प्रदेशों के अतिरिक्त इनसे कम आक्रान्त । होने वाले और भी कई शरीरावयव होते हैं । जैसे कि पचन-संस्थान में भोजनप्रणाली, आमाशय, यकृत आदि; श्वास-संस्थान में फुफ्फुस; मूत्रसंस्थान (Urinary System) में वृक्क, तथा इन संस्थानों के अतिरिक्त, उपवृक्क, Pituitary gland, मांसपेशियां, श्लेष्म-कलाएँ, रक्तवाहिनियाँ और हृदय भी आक्रान्त होते हैं।

छोटी २ रक्त-वाहिनियाँ जिन्हें केशिकाओं के नाम से पुकारा भाता है हमेशा आकान्त होती हैं। इन्हों के आकान्त होने के कारण जैसा कि पहिले बताया जा चुका है, तृतीयावस्था वाले प्रतिजन्यता-रूप (Degenerative type के) लक्षण होते हैं। परन्तु इन छोटी २ केशिकाओं के प्रतिरिक्त बड़ी बड़ी रक्त वाहिनियाँ जैसे दारीर की वृहद्धमनी भीर अन्य रक्तवाहिनियाँ भी आकानत हो जाती हैं। इन बड़ी धर्मानयों की पोषक छोटी २ रक्तवाहिनियाँ (Vasa vasorum) आकांत होजाती हैं और इस कारण ये बड़ी रक्त वाहिनियाँ भी रोग ग्रस्त होती हैं। हृदय भी इसी प्रकार रोग ग्रस्त होता है। या तो इसकी अन्तः कला फिरंग रोग ग्रस्त हो जाती हैं। या इसकी पोषक Coronary arteries रोग घट्त हो जाती हैं। या इसकी पोषक Conducting system (वहन-प्रपंच देखो मेरी हृद रोगों की पुस्तक) इस रोग के Gumma के कारण विकृत हो जाता है। या इसकी पेशी Gumma के कारण विकृत हो जाता है। या इसकी पेशी Gumma के कारण विकृत हो जाता है। या इसकी पेशी Gumma के कारण विकृत हो जाता है को हुदय के कोष्ट फैल जाँय और हुदय का (Aneurysm) हो जाय।

श्रव इन सब श्रंगों के रोग ग्रस्त होने में जो जो विशेषताएँ होती हैं उनका वर्णन किया जायगा। यदि किसी श्रंग के रोग ग्रस्त होने में कोई विशेषता नहीं होती होगी तो उसका वर्णन नहीं किया जायगा। उसके विषय में इतना समझना ही काफो है कि उस में (gumma) होते हैं जो कुछ काल के बाह फूट जाते हैं और ब्रग्म में परिवर्तित हो जाते हैं।

वात संस्थान, त्वचा, और अस्थियों के अतिरिक्त इन सब अंगों के आक्रान्त हुए २ रोगियों की गणना शेष १२% में होती है।

वात संस्थान के ब्राक्रान्त होने से प्रादुर्भूत हुए हुए लक्षकों का वर्णन ब्रगले ब्रध्याय में तुरीयावस्था के शीर्षक के नीचे किया जायगा । ऐसा करने का कारण पहिले ही बताया जा चुका है, वह यह कि ये लक्षण दूसरों की अपेक्षा बहुत देर से प्रगट होते हैं।

त्वचा—सो सब से पहिले त्वचा को लीजिए। टांगों की त्वचा अकसर आकान्त होती है। और वह भी पिण्डली की। छोटे छोटे अर्बुद से जिन्हें Gumma कहा जाता है निकल आते हैं। ये मटर के दाने से लेकर अखरोट के बराबर होते हैं। पहिले बड़े सख़्त होते हैं, फिर फूट जाते हैं। फूटने पर एक फोड़ा सा वन जाता है। इस फोड़े की दीवारें सीधी (Punched out) होती हैं। इस के किनारे पतले और Under-mined (अधः खादित) होते हैं। फर्रा पीले भूरे से मवाद से ढका होता है। देखने में अण्डाकृति Ulcer (त्रण) होते हैं। Ulcer या फोड़े के चारों और लाल भूरे से रंग का छल्ला सा पड़ जाता है। इन के अच्छे होने पर त्रणचिन्ह (Scar) कागज़ की तरह का होता है।

श्राहिययाँ — अस्थियों में तीन प्रकार के लक्षण प्रगट होते हैं।

- (?) Priosteo-osteitis.
- (२) Syphilitic caries.
- (3) Gummata.
- (१) Periosteo-osteitis—Periosteum आस्थि के आवरण को कहते हैं। पहिले इस की शोथ होती है और इस के बाद फिर Osteum अर्थात् हड्डी की शोथ हो जाती है। ये Periosteo-ostitis दो प्रकार की होती है।

- (জ) Circumscribed (জ) Diffuse.
- (क) Circumscribed में प्रलम्बास्थियाँ शकरकन्दी की तरह Fusiform Shape में आक्रान्त होती हैं। Circumscribed प्रकार, Tibia, हंसुकी (Clavicle), और वक्षोऽस्थि (Sternum) में देखा जाता है।
- (ख) Diffuse इस में सारी की सारी अस्थि आकान्त होती हैं। ये प्रकार प्रायः सहज किरंग में देखने को मिलता है।
- (२) Syphilitic caries—फिरंग जन्य श्रस्थि-नाशा।
 ये श्रवस्था ललाटास्थि श्रीर पाश्वे कपालान्थियों में देखने में
 श्राती है। इस में स्थानिक शोथ हो कर श्रस्थि नाश होता है।
 स्थानिक दर्द की शिकायत होती हैं जो रात को बढ़ जाती
 है। दबाने से स्भी हुई जगह पर स्पर्शाक्षमता होती है। रोगी
 चोट लगने का इतिष्कुत्त देता है।
- (३) म्रास्थियों में फिरंग के मर्जुद या Gummata भी पाये जाते हैं। इन के होने से श्रास्थि कमज़ोर हो जाती है। श्रीर इस पर कुछ श्रिषक भार पढ़े तो झट टूट जाती है। नाक के पुल वाली श्रास्थि (नासास्थि) में Gumma हो तो नाक ही बैठ जाती है।

श्रव उन सातों श्रंगों के रोग ग्रस्त होने का वर्णन प्रारम्भ होता है।

मुख में होंठों पर Gumma निकत्तता है। या होंठ सारे का सारा सख्त हो जाता है। इस के अतिरिक्त मुख में जिहा, तालु और Tonsils भी आकान्त होते हैं इन का वर्णन नीचे दिया जाता है। जिह्ना—(क) जिह्ना पर Leucoplakia हो जाता है। Leuko का अर्थ श्वेत हैं। Plakia अर्थात् चकत्ते चकत्ते से। Leukoplakia अर्थात् जिह्ना पर सफेर चकते चकते से बन जाते हैं। जिह्ना श्वेत भूरी सी सुखी हुई और चीरों वाली हो जाती है। Leukoplakia फिरंग के अतिरिक्त अन्य अवस्थाओं में भी होता है। ऐसी दशा बहुत भूम्रपान से भी हो जाती है।

(ख) जिह्ना कभी कभी सारी की सारी सुज जाती है। (श्रीर सुजन Interstitial tissue की होती है अर्थात् Interstitial glossitis होती है।) इस पर इधर उधर उभार निकल आते हैं। ये किसी स्थान पर लाल होती है तो किसी स्थान पर पीली। इस पर जो छोटे २ Papilla होते हैं वो किसी किसी जगह पर सपाट हो जाते हैं। जिह्ना फूलने के कुछ अरसे बाद छाटी होनी शुरू हो जाती है। यहाँ तक कि पिव से भी ज़्यादा सिकुड़ जाती है।

तालु—तालु में Gumma पैदा हो जाता है और मुख भौर नाक के बीच छेद हो जाता है। श्रावाज बदल जाती है।

Tonsils—िकसी पक Tonsil में Gumma हो जाता है। ये Gumma बाद में फूट जाता है, और Ulcer (त्रण) बन जाता है। पर इस Ulcer में दर्द नहीं होती है।

जननेन्द्रियाँ-मनुष्य की जननेन्द्रियाँ-

भागड—(I) Interstitial orchitis, इस में सारे भागड की वृद्धि होती है। वृद्धि हो कर धीरे २ घटने सगती है। घटते घटते भगड बड़ा छोटा सा रह नाता है। बढ़ा हुआ अण्ड दर्द रहित होता है। उपाण्ड की वृद्धि नहीं होती है। अण्डकोश की त्वचा अण्ड के साथ जुड़ी हुई नहीं होती है। दबाने पर अण्ड-व्याकुलता (स्वस्थ अण्डों को दबान पर जो जो मचतना है उमे Testicular sensation कहना उपयुक्त है।) विलुह्म होती है। धीरे २ अण्ड अपने कार्य से भी हाथ धो बैठता है।

(II) Gummata—ग्राण्डां पर कभी २ डमार उमार से भी निकल आते हैं। इन्हें ग्रामानी से अनुभव किया जा सकता है। दर्द नहीं होती हैं। न स्पर्शाक्षमता होती है। रज्जु (Spermatic cord) ग्राक्रान्त नहीं होती है।

कभी २ अण्डों की थेली (Tunica Vaginalis) में पानी भर जाता है। इस पानी के भर जाने को Hydrocele कहते हैं। बढ़ा हुआ अण्ड कोश इस अवस्था में टकोरने पर ठस (Dull) आवाज़ देता है। पानी की ठस आवाज़ ठोत (Solid) की ठस आवाज़ से कुछ भिन्न होती है। अनुभवी कान झट फर्क मालूम कर लेता है। दर्द-रहित होता है। हाथों में पकड़ कर अनुभव करने से लचकीला होता है। एक ओर रोशनो डालने से रोशनी आर पार निकलती हुई दिखाई देती है।

शिशन—कभी कभी शिशन के फिरंगार्बुंद भी देखने में आते हैं। जब वह फट जाएँ तो ऐसी अवस्था में Chancre से इन का भेद करना बिल्कुल भी कठिन नहीं होता है। Gumma की दीवार सीधी होती है (Punched out)। इस के किनारे पतले और Undermined होते हैं। इन का फशे सफेद से मवाद से ढका हुआ होता है। इस के इलावा Chancre वाली, वंक्षण की लसीका ग्रन्थियों की सोन भी Gumma की उपस्थिति में नहीं होती है।

कभी २ सारे का सारा शिश्न Gumma से आक्रान्त हो जाता है, और कभी २ टेढ़ा हो जाता है। Gumma के बाद जब सौन्निकतन्तु (Fibrous tissue) बनते हैं तो कुछ काल बाद ये सिकुड़ जाते हैं। जिस से शिश्न टेढ़ा सा हो जाता है। (इसे Chordee कहते हैं।) ये दशा बहुत कम देखने में आती है।

स्त्रयों में—भग (Vulva) खौर भगोष्टों पर Gumma अकसर मिलता है। इसके बाद Gumma फूट जाता है। फूटने के बाद गम्मा में अगर पूय-जनक जीवागुओं का आक्रमण हो जाय तो दर्द भी होती हैं। इस प्रदेश (भग) में न तो Chancre और न गम्मा हो Typical होते हैं। अर्थात जैसे Chancre और Gumma और जगह पाए जाते हैं और यहां भी पाए जाने चाहिये नहीं मिलते हैं। इसका कारण ये होता है कि योनिस्नाव, मूत्र और कपड़ों आदि से इनकी असली शकत बदल जाती है।

योनि—यदि मलाशय (Rectum) श्रौर योनि के बीच बाले पर्दे में गम्मा हो जाय श्रौर बाद में फूट आय तो मलाशय श्रौर योनि के बीच छेद हो जाता है। इसे Rectovaginalfistula कहते हैं।

गर्भादाय—गर्भाशय के श्रम्दर की झिल्ली अर्थात् Endometrium और गर्भादाय की मोटी दीवार अर्थात् मांस पेद्गी बाली तह दोनों में गम्मा मिलते हैं। इनकी उपस्थिति के कारण रक्त और पूय- युक्त साव होता है। यदि पेती स्नाव-युक्त भी में फिरंग का शक हो तो फिरंग के रोग विनिश्चयार्थ थोड़ा सा इलाज करके देख लेना चाहिये। फायदा होगा तो समझो कि वह आब फिरंग के गम्मा के कारण ही था।

डिम्बप्रणालियां और डिम्ब ग्रन्थियां—ये झंग भी (झण्ड अर्थांत् Testes की तरह) उम्मेद है कि फिरंग रोग के गम्मा का शिकार ज़रूर बनते होंगे। पर इस बात का निश्चय करना कठिन है। क्योंकि इन्हें बाह्य परीक्षा से ज्ञात नहीं किया जा सकता।

स्तन—स्तनों में गम्मा पाये जाते हैं। ये अपने विशिष्ट लक्षणों से युक्त होते हैं। अर्थात् Punched out appear: ance (स्पष्ट साफ कटा हुआ किनारा) इत्यादि। दर्द-रहित होते हैं। कांखों की लसीका ग्रन्थियाँ बढ़ी हुई नहीं होती हैं।

कई वार स्तनों की फैली हुई (व्यापी) सोजन भी होती है जो फिरंग का इलाज करने पर गायब हो जाती है।

त्वचाधोवर्ती तन्तु—त्वचा के नीचे त्वचाधो-वर्ती तन्तुओं (Subcutaneous tissues) में गम्मा बन जाते हैं। पहिले तो त्वचा इन फिरंगार्बुदों से जुड़ी हुई नहीं होती है। पर बाद में त्वचा लाल और संयुक्त हो जाती है। गम्मा फूटते हैं और अस (Ulcers) बन जाते हैं। ये प्रायः नितम्बों पर, जांघों के पीछे और पिण्डिलियों पर पाप जाते हैं।

सन्धियाँ—(क) Chronic synovitis—सन्धियों के अन्दर की श्लेष्मकला की चिरस्थायी शोध को Chronic synovitis कहते हैं। ये दर्द रहित होती है। अकसर जानु सन्धियों में होती है। दोनों और होती है और सन्धियों में द्वव (Effusion) भरा हुआ होता है। द्रव की परीक्षा Patellar

tap द्वारा की जाती हैं। Patellar tap की विधि निम्न है— Patella जानविस्थ को कहते हैं। इसे अंगूठ और तर्जनी के बीच पकड़ कर ज़रा कोमल से झटके के साथ दबाने से यदि संधि में द्रव हो तो ये टक करके उर्व्वस्थि के निचले सिरे के साथ टक्कर खाता है। इसलिए patellar tap (जिसे जानविस्थ की टकटकाहट भी कह सकते हैं) संधि में द्रव भरा हुआ है, इस बात की द्योतक होती है।

- (ख) Gummatous arthritis. यदि सन्धि में, सन्धि की श्लेष्म कला के बाहर Perisynovial tissue में गम्मा हो जाय तो तब भी सन्धि में थोड़ा सा द्रव भर जाता है। इस दशा में एक पार्श्व की सन्धि ही ब्राह्मान्त होती है।
- (ग) Charcot's joints—चारकोट की सन्धियाँ। ये दशा अकसर Tabes dorsalis (टेबीज ढॉर्लीलस) के साथ देखने में आती है। Tabes dorsalis का वर्णन अगले अध्याय में किया गया है, देखो पृष्ट संख्या ७६। परन्तु बहुधा, Tabes-dorsalis के लक्षण प्रगट होने से कहीं पहिले भी यह अवस्था देखने में आती है। आक्रमण यका-यक होता है। सन्धि फूली हुई होती है। सन्धि का द्रव (Effusion) धीरे जज़ब हो जाता है। पर फिर भरता और जज़ब होता है। प्रत्येक पुनराक्रमण से सन्धि अधिकाधिक वुर्दशा को प्राप्त होती जाती है। अन्ततोगस्या सन्धि बिल्कुल ही अनुपयोगी और कार्य-रहित हो जाती है। जोड़ों के फूलने के दो कार्या होते हैं। एक तो इनमें द्रव भरा होता है, दूसरे उन अस्थियों के सिरे जो सन्धि में भाग लेती हैं फूले हुए होते हैं। सन्धि में वर्तमान तहणास्थियाँ (Articular

cartilages) भी खाई जाती हैं। श्रास्थियों के लिरे पर नव जात श्रास्थ के उभार उभार से निकल श्राते हैं। इन उभारों की रगड़ से करकराहट (Grating) होती है। सान्ध्याँ या तो पहिले से श्राधिक गति-युक्त हो जाती हैं। या कम गति-युक्त हो जाती हैं। यहाँ तक कि कभी २ Locking (स्तम्भ) हो जाता है। निम्नसन्ध्याँ श्राधिकत: श्राक्रान्त होती हैं।

(१) जानु की (२) गिट्टे की (३) कोहनी की।

श्रक्षियाँ—श्रक्षि की प्रायः वात नाहियों में रोग-जन्य दोष पैदा होते हैं। इनका वर्णन तुरीया-वस्था में किया जायगा। वातनाहियों को छोड़ कर रोष श्रक्षि के भाग दुलंभ रूप से आकान्त होते हैं। यदि कोई भाग श्राकान्त भी हों तो वो Iris श्रौर Sclera हैं। Sclera श्रक्षि का श्वेत पटल है, जो सामने Conjunctiva (श्रक्षि पर्यावरण) से दका होता है, श्रौर Cornea (श्रथीत पारदर्शक पटल) के साथ पीछे की श्रोर गया हुआ होता है। Iris श्रक्षि के मध्य पा रक्त-पटल का भाग है, जो कनीनिका के निर्माण में भाग लेता है। इसे श्रांख में पुतली के चारों श्रोर Cornea के पीछे देख सकते हैं। गोरे भादियों में इसका रंग नीला भूरा सा होता है। काले श्रादमियों में ये बहुत काला होता है।

कण्ठ (Pharynx)—कण्ठ की पिछली दीवार पर अकसर गम्मा निकलते हैं। ये गम्मा फूट जाते हैं और अण बन जाते हैं। स्वर-यन्त्र (Larynx)—में तृतीया वस्था में चार प्रकार के फिरंग के एत्पात हो सकते हैं। प्रथम तो यह कि सारे स्वरयन्त्र में फैला हुन्ना गम्मा निकल भाए। दूसरा यह कि गम्मा फूट जाय भीर वो Gummatous ulcer में बदल जाय। तीसरा यह कि छोटे र मस्सों की तरह के उभार उभार से स्वर-यन्त्र में सब जगह निकल भाएँ। चौथा यह कि Ulcer (ज्ञण) के भरने पर पीछे से जगह सिकुड़ जाय भीर इस सिकुड़ जाने से स्वर-यन्त्र विकृत हो जाय (Cicatricial deformity).

दर्द नहीं होती है। आवाज बैठ जाती है। कई रोगियों में आवाज़ बिक्कुल ही नष्ट हो जाती है। खांसी और श्वास-काठिन्य बहुत दुःखवाई होते हैं। यदि सोज़िश बहुत हो जाय या Necrosed Tissue (मृत तन्तु) श्वास नाली का छिद्र इद्ध कर दें तो श्वासरोध हो जाता है।

तिल्ली या प्लीहा—Parenchymatous splenitis हो जाने से तिल्ली आकार में बढ़ जाती है, पर ऐसा बहुत कम देखने में आता है।

लसीका-ग्रन्थियाँ — कई रोगियों में सारे दारीर कें लसीका ग्रन्थियाँ बढ़ी हुई होती हैं। ऐसी अवस्था में निम्न लिखित तीन रोगों से इन फिरंग की लसीका ग्रन्थियों का रोग विनिश्चय किया जाता है।

- (१) क्षय (Tuberculosis) की लसीका प्रन्थियों की वृद्धि।
 - (२) हॉजिकन की लसीका ग्रन्थियों की सार्वस्थानिक वृद्धि।
 - (3) Lymphosarcoma.

पर रोग विनिश्चय में कोई कठिनता नहीं होती है।

ये पहिले बताया ही जा चुका है कि छोटी छोटी रक्त-वाहिनियों अर्थात् केशिकाओं (Capillaries) के आक्रान्त होने से फिरंग की तृतीयावस्था के बहुत से लक्षण पैदा होते हैं।

यदि किसी भी गम्मा को काट कर सूक्ष्म-दर्शक यन्त्र के नीचे देखा जाय तो छोटी २ रत्त वाहिनियां बन्द हुई हुई मिलती हैं। इनके बन्द होने का कारण इनकी अन्तःकला की शोथ है। इस शोथ को Endarteritis कहते हैं। इसका परिणाम यह होता है कि धीरे २ ये छोटी २ रक्त वाहिनियाँ बिल्कुल ही बन्द हो जाती हैं। और उस भाग की खुराक रक्त के न पहुंचने से मारी आती है। वह भाग मृत हो जाता है। और इस प्रकार गम्मा बनता है। यहां पर Pathology (विकृत रचना) लिखने की आवश्यकता नहीं, कि इस गम्मा के केन्द्र में Giant cell होता है, चारों और Lymphocytic infilteration होती हैं; इत्यादि—क्योंक यह पुस्तक इस विषय पर सम्पूर्ण ज्ञान को प्रकाशित करने के उद्देश्य से नहीं लिखी गई है अपित चिकित्सक के लिये इस विषय का जो ज्ञान उपयोगीं और आवश्यक है, केवल मात्र उतने को ही बतलाने के उद्देश्य से लिखी गई है।

यही Endarteritis (रक्तवाहिनियों की अन्तःकला की शोध) किसी भी जगह की रक्तवाहिनियों में हो सकती है। इसके बाद आकान्त वाहिनियाँ उस स्थान पर जहाँ यह शोध हुई हो कमजोर हो जाती हैं। इस कमजोरी का परिणाम Aneurysm होता है। अर्थात उस आकान्त जगह पर जब संचार करते हुए रक्त का दबाव पड़ता है तो वह जगह दबाव

के आगे कमजोर होने के कारण फूल जाती है। ख्दाहरणार्थ पाठकोंने फुटबाल खेजते हुए कई बार देखा होगा कि यदि फुट-बाल में कोई जगह कमज़ोर हो और फूक खूब ज़ोर से भरी हुई हो तो ब्लैंडर का उस जगह का हिस्सा फूलकर उभर आता है। और फुटबाल बदशकल सा हा जाता है। बाईसिकल (दुपहिंग्यों) के पहिंग्यों में भी कई बार देखने में आता है कि अगर टायर किसी जगह फट जाय तो ट्यूब उस जगह से बाहर फूल आती है। रक्तवाहिनियों की दीवार भी अगर किसी जगह कमज़ोर हो तो वहाँ इसी सिद्धान्त पर Aneurysm हो जाता है। Aneurysm (वाहन्यबुंद) कई प्रकार क होते हैं। इनके विषय में अधिक ज्ञान प्राप्त करना हो तो शल्य-कर्मज्ञान या चिकित्सा की किसी पुस्तक को पढ़ना चाहिए।

रत्तवाहिनियों की अन्तःकला के रोगाविष्ट होने के कारण कई प्रकार के उत्पात होने लगते हैं। इनमें से मुख्य उत्पातों का नामोक्लेख किया जाता है। ये Atheroma, arteriosclerosis, embolism, gangrene, aortic regurgitation, angina pectoris, epileptic fits, cerebral apoplexy हैं। ये कैसे होते हैं और इनमें से कुछ क्या हैं? इस ज्ञान के लिए किसी वड़ी चिकित्सा की पुस्तक का स्वाध्याय करना चाहिए। यहाँ पर इनके बारे में कुछ और अधिक विस्तार से लिखना असंगत प्रतीत होता है।

ग्राहकों ग्रह्याय

तुरीयावस्था (Quaternary stage or parasyphilitic stage).

इस अध्याय के प्रारम्भ में ही पाठकों को स्चित कर विया जाता है कि इन वातिक रोगों का विशेष ज्ञान प्राप्त करने के लिए उन्हें वातिक रोगों (Neurology) की किसी पुस्तक का अध्ययन करना चाहिये। इस पुस्तक में तो फिरक्क के इन वातिक उत्पातों का वर्णन संक्षेप से ही किया जायगा।

उन रोगियों में जिनमें द्वितीय और तृतीय भ्रवस्थाओं में फिरक्क के लक्षण मामूली तौर पर प्रगट हुए हों उन्हें भ्रकसर चतुर्थावस्था के लक्षण प्रगट होते हैं। श्रर्थात् उनमें बहुधा वातसंस्थान का फिरक्क होता है। वातसंस्थान का फिरक्क चार भागों में विभक्त किया गया है।

- (१) मस्तिष्क का फिरङ्ग (Cerebral syphilis.)
- (२) सुबुम्ना का फिरङ्ग (Spinal syphilis.)
- (३) टेबीज़ डौसेंबिस (Tabes dorsalis.)
- (४) सौन्मादिक सार्वदेहिक पक्षाचात (General paralysis of insane या G. P. I.)

पहिले बताया जा चुका है कि फिरक्न मुख्यतः रक्त-वाहि-नियों को आक्रान्त करता है। वातसंस्थान के फिरंग में भी रक्त-वाहिनियाँ मुख्यतः आकान्त होती हैं। वातसंस्थान की

श्लेष्म-कलाओं (Meninges) की रक्त-वाहिनियाँ आक्रान्त होती हैं, इसके बाद श्लेष्मकलाएँ (Meninges) आक्रान्त होती हैं और वे वातिक तन्तुओं के साथ चिपट जाती हैं। इस प्रकार पहिली दो प्रकार का फिरंग होता है। यदि मस्तिष्क के धावरण (Meninges) आकान्त हो तो मस्तिष्क फिरंग (Cerebral syphilis) होता है। यदि सुप्रमा के आवरण (Meninges) आक्रान्त हों तो सुपुन्ना-फिरङ्ग (Spinal syphilis) होता है। यदि वातिक तन्तुओं की रक्त-वाहिनियाँ आक्रान्त'होकर वातिक तन्तुओं की मृत्यु हो या उनमें विकार आवे तो पिछले दो प्रकार के फिरङ्ग होते हैं। अर्थात् Tabesdorsalis श्रीर सौन्मादिक-सार्वदैहिक-पक्षाघात होते हैं। Tabes Dorsalis में सुबुझा ब्याक्रान्त होती है। सुबुझा से प्रवेश करने वाली पश्चात मूल वाली बात नाडियाँ (Posterior nerve roots) आकान्त होती हैं। उनका आक्रमण Tabes Dorsalis के प्रारम्भ में होता है। श्रीर उनके (Ganglions) वात-गण्ड (देखो कोई शरीर रचना की पुस्तक) श्रीर सुपुन्ना के बीच का थोड़ा सा भाग ब्याकान्त होता है। इसके बाद सुप्रमा का पश्चिमस्तम्भ (Posterior column) आक्रान्त होता है और इसके अतिरिक्त बाद में सुबुझा के और वात मार्ग (Tracts) भी ब्राकान्त हो जाते हैं। कहने का सारांश ये है कि Tabes dorsalis सुप्रमा के वातिक तन्तुओं के नष्ट होने से होती है श्रोर सौन्मादिक-सार्वदेहिक-पक्षाघात मस्तिष्क के वात तन्तुश्रों के नष्ट होने से होता है। पर अनुभव से देखा गया है कि जहाँ पिछली वो बीमारियों (Tabes or G. P. I.) में आवरण

कलाएँ (Meninges) भी थोड़ी बहुत आक्रान्त हुई २ होती हैं, वहाँ पहिली दोनों बीमारियों अर्थात सुषुम्ना और मस्तिष्क के फिरक्कों में वातिक तन्तु (Nervous tissue) भी थोड़े बहुत आक्रान्त हुए हुए पाये जाते हैं। पर पहिली दोनों बीमारियों में मुख्यतः आवरण-कलाएँ आक्रान्त होती हैं और पिछली दोनों में मुख्यतः वातिकतन्तु आक्रान्त होते हैं।

मस्तिष्क श्रीर सुषुम्ना की तीन श्रावरण कलाएँ होती हैं, उनके निम्न नाम होते हैं। (१) Dura mater (२) Arachnoid (३) Piamater. इन तीनों श्रावरणों को इकट्ठा Meninges के नाम से पुकारा जाता है। इन श्रावरणा कलाश्रों में फिरङ्ग शेग के जीवागुश्रों का श्राक्रमण होने से जैसा कि ऊपर बताया गया है या तो मस्तिष्क किरङ्ग (Cerebral syphilis) या सुषुम्ना फिरंग (Spinal syphilis) रोग होते हैं। ये दोनों रोग श्रकसर प्रथमान्यस्या के ४-६ साल बाद प्रगट होते हैं। इन में से पहिले मस्तिष्क रोग के लक्षणों का निर्देश किया जायगा।

मस्तिष्क-फिरंग या Cerebral syphilis

या तो Arachnoid (मध्यावरण) और Piamater (अन्तः आवरण) आवरण कलाओं की शोध हो जाती है जिसे Lepto-meningitis कहते हैं। या आवरण कलाओं में कहीं भी Gummata (गम्मा का बहुवचन है) हो जाते हैं जिनके कारण कि नीचे लिखे लक्षण प्रकट होते हैं। साधारणतः मस्तिष्क के आधार पर विद्यमान आवरणकलाएँ आक्रान्त

होती हैं। सब से मुख्य तच्चण यह होता है कि शिरोपीड़ा होती हैं। ये शिरोपीड़ा रात्रि के समय बढ़ जाती हैं। मुख्यतः तलाट प्रदेश पर होती हैं, पर पार्श्व और पीछे के प्रदेशों में भी हो सकती है। रोगी की बुद्धि कुण्ठित सी हो जाती है। कभी २ सिर में चक्कर झाते हैं। उसे ये अनुभव होता है कि उसकी मानसिक अवस्था स्वस्थ नहीं है। वो शनैः २ पागल हो रहा है। कभी २ उसे उत्तेजना भी होती हैं। उसेजना से यहां तात्पर्य ये हैं कि वो पागलों की तरह बहुत बकवास करता है या बहुत हाथ पांव मारता है। खामख़ा लड़ने को तैयार होता है इत्यादि। उत्तेजना से यहाँ ये मतलब नहीं है कि हुशियारी आकर वीर्य-पात हो जाता है। ऊपर की पलकें (Eye-lids) आगे की आर झकी हुई हो जाती हैं इसे वर्त्मच्युति कहते हैं। आंखों की पुतलियाँ एक बराबर नहीं रहती हैं। एक बड़ी हो जाती है या दूसरी छोटी हो जाती है।

मार्शन महोदय की सम्मित में निम्न १३ नुक्तों पर ध्यान रखना चाहिए, भ्रोर इनके आधार पर मस्तिष्क-फिरंग का निर्णय करना चाहिए।

- (१) शिरो-वेदना-रात्रि के समय जो अधिक हो जाय या रात्रि के समय जिसके आकम (Exacerbation) हो।
- (२) मृगी के से दौरे आएँ। ये युवावस्था में प्रारम्भ हुए हों। पूर्ण रूप से न आते हों। धीरे २ बढ़ते जांग और दौरों के समय रोगी सचेत रहता हो।
- (३) श्रक्षिगोलक की गतियां करने वाली मांस पेशियों के आवात (Paralyses) हो।

नोट—इत मांसपेशियों की गतियाँ मस्तिष्क की तीसरी चौथी श्रीर छठी वात नाडियाँ करती हैं।

- (४) अक्षि की दृष्टि-नाड़ी (Optic nerve) की शोध (Optic neuritis) हो।
- (४) श्रपूर्ण पर बहुसंख्यक श्राघात, जा श्रानियमित रूप में होवें।
- (६) Aphasia—वाक् शिक्त का नाश। इससे ये मतलब है कि रोगी, स्वर यन्त्र आदि में कुछ भी दोष न होते हुए, मस्तिष्क के विकार के कारण बोलने में असमर्थ हो जाता है। मस्तिष्क में वाक्-शिक्त का एक केन्द्र होता है। जो दाएँ हाथ से काम करने वाले व्यक्तियों में बाई ओर होता है और बाएँ से काम करने वाले व्यक्तियों में बाई ओर होता है। इस केन्द्र के विकार युक्त होने से वाक् शिक्त का नाश होता है। यदि आदमी की वाणी के स्वर का लोप हो जाय तो उसे स्वर-नाश कहते हैं (Aphonia)। वाक्शिक्त का नाश नहीं कहते हैं। पाठकों को "वाक्शिक्ताश" इस शब्द का अर्थ भली प्रकार समझ लेना चाहिए।
- (७) मानसिक-विकार, जैसे स्मृति-शक्ति का यकायक या धीरे २ नाश होना।
- (८) अर्द्धाङ्ग—अपूर्ण होता है । भौर इसके साथ चेतना-इाक्ति (Conciousness) का नाश नहीं होता है।
- (६) शीव्र होने वाली शारीरिक अस्वस्थता । जैसे मांस-पेशियों की श्लीगता, पाण्डुता आदि ।

- (१०) अन्यान्य मस्तिष्क रोगों के लक्षणों का बेतुका मेल-जैसे अद्वांक्न पक्षाघात, उभय-पक्षक पत्ताघात, Mania (उन्माद-विशेष), आँखों का भेंगापन, मृगी, मानसिक विकार आदि मस्तिष्क रोगों के लक्षणों का बेतुका मेल।
 - (११) फिरंग-रोग की चिकित्सा का ला वकर परिणाम।
 - (१२) बीमारी का शनैः २ बढ़ना।
 - (१३) रोग के लक्षणों का पुनः पुनः लोप तथा प्रत्यावर्तन। इन लक्षणों में पुतली के परिवर्तनों का वर्णन नहीं किया गया है। इनका वर्णन भी खावश्यक था।

पुतिलयों में परिवर्तन—(१) जा पुतिलयों पर प्रकाश फेंका जाता है तो स्वस्थ पुरुषों में पुतिलयाँ सिकुड़ जाती हैं। परन्तु इस रोग में नहीं सिकुड़ती हैं।

(२) यदि किसी स्वस्थ पुरुष को पहिले किसी दूर के पेड़ को देखने के लिए कहा जाय छौर फिर कोई पास की चीज़ जैसे हाथ में पकड़ी हुई पुस्तक देखने के लिए कहा जाय तो तब भी पुतलियाँ पास की चीज़ देखने पर सिकुड़ जाती हैं। इस लक्षण को Accomodation Reflex कहते हैं।

पुतिलयों के एक लक्षण-विशेष का नाम Argyll-Robertson pupil है। मेरा ऊपर के श्रांक दो से इसी लक्षण को लिखने का ताल्पर्य है। इस लक्षण में प्रकाश के फैंकने पर तो पुतिलयों नहीं सिकुड़ती हैं, परन्तु यदि Accomodation Reflex लिया जाय तो उपस्थित होता है। इस रोग में Argyll-Robertson pupil चाहे मिले या ज मिले, Light-reflex हमेशा लुप्त होता है। मस्तिष्क फिरक का उपरोक्त वर्णन सर्वथा स्पष्ट नहीं है, श्रतः संक्षेप में ब्यूमॉडन्ट महोदय की Medicine (Essentials of medicine for practitioners and students) से कुछ अंश उद्धृत करता हूँ।

"रोगी ४ या ४ साल पहिले फिरंग से ग्रस्त होने का इति-वृत्त देता है। सिर दर्द होती है जो रात को बढ़ जाती है। स्मृति-अंदा हुआ हुआ होता है। आंगों के अपूर्ण पक्षाघात (Pareses) हुए हुए होते हैं। दृष्टि द्वित्व हुई होती है अर्थात् हर एक चीज़ दो दो करके दिखाई देनी है।

मस्तिष्क-फिरङ्ग चार प्रकार का होता है।

- (क) शीर्षस्थानीय-मस्तिष्क पर्यावरण-शोथ इसमें मस्तिष्क के पर्यावरणों के उन भागों की शोथ होती हैं जो कि मस्तिष्क के शीर्ष भाग में होते हैं। मृगी जैसे दौरे होते हैं। दौरों के दौरान में शोगी हो सकता है कि अचेत हो या न हो (Unconcious)
- (ख) मस्तिष्काधार के पर्यावरणों की शोथ— अर्थात् जब कि
 मस्तिष्काधार पर उपस्थित मस्तिष्क के पर्यावरण आकानत
 हों। इस अवस्था में कई मस्तिष्क की वात-नाडियाँ (Cranial
 nerves) भी आकानत होती हैं। इन का आकानत होना
 स्वाभाविक हो है। क्योंकि ये उसी स्थान से गुज़रती हैं।
 इनके आकान्त होने से कई प्रकार के लक्ष्मण प्रगट होते हैं। जैसे
 कि दृष्टिनाड़ी की शोथ (Optic neuritis); असमान,
 आनियमित और स्थिर पुतिलयाँ, वर्स-च्युति (Ptosis),
 बाह्यअक्षिगोलक-पेशियों की कमज़ोरी, चेहरे में दर्दें उठना,

बाधिर्य, जिह्ना के एक पार्श्व की कमज़ोरी या एकपश्ली वाक्-तन्त्री (Vocal cord) का आधात।

- (ग) मस्तिष्क का किरंगार्बु द (Gumma)— लक्षण वैसे ही होते हैं, जैसे कि किसी मस्तिष्कार्बु द में। दृष्टि नाड़ी की शोध (Optic neuritis) होती हैं, वसन छौर शिरोवेदना होते हैं।
- (घ) फिरंगजन्य मानिसकशिक्त-हास (Dementia)— विकसित हुई हुई सब मानिसक शिक्तयों का हास हो जाता है। ये लक्षण मुख्यतः सार्वदैहिक पक्षाधात में मिलता हैं, जब कि फिरंग के कारण मस्तिष्क तन्तुओं का नाश हुआ। होता है। ये पहिले ही बतलाया आ चुका है, कि किस प्रकार मस्तिष्क के आवरण आकान्त हो कर मस्तिष्क के साथ चिपक जाते हैं। इस चिपकने का परिणाम कई रोगियों में मानिसक शिक्तयों का हास होना बिलकुल स्वभाविक है। परन्तु सार्व-दैहिक पक्षाधात से मुख्य भेद ये होता है कि इस रोग में मस्तिष्क की वातनाड़ियों के आकान्त होने के कारण पैदा हुए हुए लक्षण भी उपस्थित होते हैं।"

सुबुम्ना-फिरंग (Spinal syphilis)

पहिले बताया जा चुका है कि जब सुषुसा के आवरणों में फिरंग होता हैं, तो साथ ही बहुधा सुषुसा के वातिक तन्तुओं की रक्त-वाहिनियां भी कुछ न कुछ आक्रान्त होती हैं। यदि केवल आवरण ही आक्रान्त होवें तो को अकसर छाती के प्रदेश (Dorsal region) में आक्रान्त होते हैं।

कभी कभी ग्रीवा के प्रदेश (Cervical region) में भी आकान्त हो जाते हैं। इसके बाद आकान्त आवरण सुबुम्ना के साथ विपक जाते हैं और सुबुम्ना की रक्त वाहिनियों को आकान्त कर देते हैं। ऐसी हालत को Meningo-myelitis (आवरण तथा सुबुम्नाशोध) कहते हैं। ये विरकालिक होती हैं। ग्रीवा-देशीय तथा वक्षोदेशीय भेदों से दो प्रकार की होती है।

ग्रीवाप्रदेशीय—इस में रोगी शिकायत करता है कि ग्रीवा में, पीठ के उपरले भाग में, श्रीर बाहुश्रों में दु:खदाई पीड़ाएँ उठतों हैं । बाहुश्रों की मांसपेशियों में निर्वजता हुई २ होती है।

वक्षोदेशीय—रोगी की परीक्षा करने पर, Thoracic meningo-myelitis में अधो प्रशाखाओं का माधात (Hemiplegia) होता है। टांगों की मांस-पेशियों में अकड़ांद (Spasticity) होती है। गहरे प्रस्पन्दन (Deep reflexes) बढ़े हुए होते हैं। पादतल-प्रक्षेप (Plantar response) उघ्नेगामी (Extensor) होता है। उदर के प्रक्षेप (Abdominal reflexes) सुषुम्ना में पादुर्भृत रोग के केन्द्र की ऊंषाई के अनुसार केवल नीचे के, या सारे विलुष्त हो जाते हैं। टांगों पर स्पर्शादि का अनुभव (Sensation) मन्द पड़ जाता है या बिल्कुल ही लुप्त हो जाता है। कुछ महीनों तक इस रोग का प्रकोप रहता है। इसके बाद इलाज से ये दूर हो जाता है।

रोगी स्वयमेव क्या बताता है ?--रोगी वक्षस् की पीठ में

पीड़ाओं की शिकायत करता है। वो श्रानुभव करता है कि लातें सुन्न होती जा रही हैं, और मूत्र तथा मल का त्याग स्वयमेव होजाता है।

Acute transverse myelitis—सुषुम्ना में कभी २ फिरंग के प्रकोप के कारण Acute transverse myelitis भी हो जाती हैं। इसके लक्षण वही होते हैं जो साधारण Acute transverse myelitis के होते हैं। फ़रक इतना ही होता है कि यं फिरंग के कारण हुई हुई होती है। इसके लक्षणों के लिये किसी वार्तिक संस्थान के रोगों पर लिखी हुई पुस्तक का म्रध्ययन करना चाहिए।

Meningo-myelitis और Acute transverse myelitis में मेद:—Acute transverse myelitis में गुरु २ में भाघात (Paralyses) प्रारम्भ होने पर Flaccid या शिथलता-युक्त होते हैं। गहरे प्रस्पन्दन (Reflexes) लुप्त हो जाते हैं। पादतल-प्रक्षेप (Plantar response) उपस्थित नहीं होता है। इस अवस्था के बाद किर अधोप्रशाखा की मांस-पेशियों में अकड़ांद, गहरे प्रस्पन्दनों का बढ़ा हुआ होना, और पाद-तल-प्रक्षेप का उद्गामी होना, लच्चा प्रगट होते हैं। Meningo-myelitis में बाद के तीनों लक्ष्मा शुरू से ही होते हैं, और पहिले बताप तीन लक्ष्मा (Flaccid paralysis, loss of tendon reflexes, and plantar response) नहीं होते हैं।

टेबीज़ डीसेंलिस श्रीर सार्वदेहिक पक्षाघात

ऊपर बताया जा चुका है कि यदि सुपुना और मस्तिष्क के त्रावरण ही मुख्यतया आक्रान्त होवें तो पहिले दो प्रकार के फिरंग होते हैं। पर जिस हालत में मस्तिष्क और सुपूर्व के वातिक तन्तु मुख्यतया काकान्त हो उसमें Tabes dorsalis खीर General paralysis of insane होते हैं। ये वातिक तन्तु किस प्रकार आक्रान्त होते हैं, इसके विषय में कुछ कहना श्रावश्यक प्रतीत होता है। यहाँ पर यह याद रहे कि फिरंग केवल रक्त-वाहिनियों को ही आक्रान्त करता है। सो जिस वातिक प्रदेश की रक्त-वाहिनियाँ प्रदूषित होती हैं वो वातिक-प्रदेश भी विकृत हो जाता है, और अपना काम करने में अशक हो जाता है। यही प्रकार है कि जिससे वातिक तन्तु आक्रान्त होते हैं। यहाँ इस विषय की Pathology (विकृत-रचना-विज्ञान) लिखने की आवश्यकता तो अवश्य है, पर इसका स्पष्ट रूप से हिन्दी में लिखना पारिभाषिक शब्दों की कमी के कारण कुछ कठिन है। इसलिए मैं इस विषय को यहाँ पर नहीं छेड़ता हैं। हो सका, तो, भविष्य में इस पुस्तक की पुनरावृत्ति होने पर कुछ न कुछ विस्तार से उन्नेख किया जायगा। केवल दो शब्द अंग्रेजी के लिखकर रोगों का वर्णन प्रारम्भ करता हैं।

Syphilitic infections of the brain and cord known as general paralysis, and tabes are now generally accepted as different forms of the same disease which is infection of the capillaries and parenchyma of the brain, and spinal cord by the spirochæta pallida and chronic irritation by their toxins with resultant sclerosis and degenerations of nerve cells.

ये दोनों रोग प्रायः फिरंग रोग के प्रारम्भ से, ६ से १२ साल के बीच प्रगट होते हैं। हो सकता है कि दोनों जुदा-जुदा रागियों में मिलें, या Tabes होकर general paralysis हो जाय। या दोनों ही इकट्रे एक रोगी में उपस्थित होवें।

Tabes dorsalis. टेबीज डोर्से लिस

इस रोग का दूसरा नाम Locomotor ataxia भी है। रोग का लक्षण-निम्न मुख्य लक्षणों वाले रोग को ये नाम दिया गया है।

- (क) दर्दें (ख) अनुभवों (Sensations) के विकार या दोष। (ग) मांस पेशियों में स्वाभाविक तनाव (Tone of the muscles) की कमी (Hypotonus)।
- (घ) लड़ खड़ाना—शरीर की मांसपेशियों का सामृहिक रूप से पक रस होकर कार्य करने में प्रशक्त होना ।

(Incoordination)

(ङ) गहरे प्रस्पन्दनों (Deep reflexes) का विस्तोप हो जाना ।

- (च) श्लीणता दोष (Trophic changes)।
- (छ) अन्तरावयवों में परिवर्तन (Visceral changes)। संक्षेप से इस रोग के लक्षणों का उल्लेख नीचे किया जाता है।—

इस रोग में सुषुम्ना के पश्चिमवर्तीस्तम्भों (Posterior columns) का Degeneration (विकार, विकार की अपेक्षया प्रतिजन्यता शब्द अधिक उचित है) होता है।

निम्न प्रत्यावेगों या प्रक्षेपों (Reflexes) में परिवर्तन प्रगट होते हैं।

Superficial reflexes (उपरी प्रत्यावेग) विलुप्त हो जाते हैं। पादतल-प्रत्यावेग (Plantar response) रोगके प्रारम्भ में हो विलुप्त हो जाता है। Cremasteric reflex (क्रिमैस्ट्रिक प्रत्यावेग) सब से अन्त में जाकर लुप्त होता है।

गहरे प्रत्यावेग (Deep reflexes)—जानुवेग, कफोणि-वेग, श्रीर फलगुवेग (Ankle jerk or Tendo-Achilles reflex) बहुधा नुप्त हो जाते हैं।

जानुवेग का लुप्त होना Westphal's (वेस्टफाल का)
Sign कहलाता है। ये इस रोग की खास निशानी है।
जानु-वेग का लोप Ataxia (लड़खड़ाहट) से पहिले होता है।
जार इसका कारण चतुः शिरस्का (Quadriceps extensor muscle) की Afferent nerves (Sensory nerves) की Degeneration (प्रतिजन्यता) है।

Pupils (पुतिनिएँ)—Argyll-Robertson pupil

की उपस्थिति इस रोग का विशेष तक्षण है । Argyll-Robertson pupil का वर्णन पहिले किया जा चुका है । पुतली असमान, अनियमित और सुक्ष्माकार (Pin point size) की भी अकसर हो जाती है।

Ataxia (लड़खड़ाना) या In-coordination—यदि रोगी की श्रांखें बन्द करके पाँव या हाथों से कुछ काय करने को कहा जाय तो ये लड़खड़ाहट श्रीर भी श्रधिक स्पष्ट होती हैं। दृष्टि लड़खड़ाहट को कम करती है। श्रांखें बन्द करने पर दृष्टि का कार्य नहीं होता श्रीर इस लिए लड़खड़ाहट श्रधिक होती है।

लड़खड़ाहट पहिले पहिल टीगों में शुरू होती है, फिर ऊर्ध्व-प्रशाखाओं में भी हो जाती है।

Romberg's sign—रौम्बर्ग का लक्षण उपस्थित होता है। ये क्यों उपस्थित होता है, इसके लिए Applied physiology की पुस्तक को देखना चाहिए। जब रोगी को पैर जोड़ कर भ्रार आंखें बन्द करके खड़ा होने के लिए कहा जाय तो वो भ्रागे, पीछे, या किसी पासे गिरने लगता है। ये इस रोग का विशेष चिन्ह है।

(नोट—Westphal's sign, Argyll-Roberlson pupil भ्रोर Romberg's sign इस रोग के विशेष चिन्ह हैं भ्रोर इनकी एकत्र उपस्थिति इस रोग की निश्चयात्मक कसोटी हैं।)

चाल-रोगी जब किसी मोड़ पर मुड़ने लगता है, तो उसके पैर अकसर लड़ खड़ाते हैं। चाल विशेष प्रकार की होती है।

पैरों को चौड़ा चौड़ा कर चलता है। अर्थात् एक दूसरे से बहुत दूर रखता है। ये इस लिए करता है कि उसके अस्थिर शरीर-रूपी स्तम्भ का गुरुता-केन्द्र आधार के बीच में रहे। यि गुरुता-केन्द्र आधार के बीच में रहे। यि गुरुता-केन्द्र आधार से बाहर हो आय तो चीजें गिर आती हैं। या दूसरे शब्दों में कहा जाय तो हम यह कह सकते हैं कि रोगी अपने आप को गिरने से बचाने के लिए आधार का चौड़ा रखता है। जब आगे को पैर उठा कर रखता है तो ऐसा करते हुए पैरों को आगे की ओर फैंकता है और भूमि पर धड़ाम के साथ मारता है। ऐसा क्यों करता है, इसके झान के लिए कोई Applied physiology की पुस्तक देखिएगा।

Sensations (अनुभव-अनुभव शब्द का अर्थ Experience भी है, पर यहाँ पर इसका उन्नेख Sensations के अर्थों में है।) शरीर पर कई स्थान सुन्न मालूम देते हैं या पेसा अनुभव होता है कि स्इयाँ चुभ रही हैं। ये Sensations ख़ास कर पैर के बलुओं में अनुभव होते हैं। और रोगी ये शिकायत करता है कि उसे ऊन पर चलने का सा अनुभव होता है।

नोट — Anæsthesia और Hyperæsthesia (अनुभव नारा, और अनुभव की अधिकता) दोनों लक्ष्मण उपस्थित होते हैं। Bone Vibrations (अस्थि-वेपन) की sense भी नुप्त हो जाती है।

Pain (पीड़ाप)—(क) कड़कती पीड़ाप (Lightening pains) ये पीड़ाप विजती की कड़क की तरह ख़ियाक और एक जगह से दूसरी ओर जाती हुई सी अनुभव होती हैं। कड़क से ये मतलब नहीं है कि इन में किसी प्रकार का शब्द

होता है। पर बहुत तीव्र होती हैं भौर श्रकसर एक ही जगह पर बार बार होती हैं।

(ख) स्थायी पीड़ापँ—ये स्थायो पीड़ापँ अकसर Epigastric region (वक्षोऽस्थि के नीचे के प्रदेश) में पेटी से भिचने की तरह की होती हैं। या (Sciatica) गुप्रसी की तरह पाँच की पिण्डलियों में होती हैं।

पीड़ाक्रम (पीड़ानां भ्राक्रमः—पीड़ाक्रमः) या Crises-ये एक प्रकार के पीड़ाओं के भ्राक्रमण सहवर्ती लक्षणों के साथ प्रगट होते हैं। निम्न प्रकार के Crises होते हैं।

- (१) Gastric या आमाशयस्य—इसमें आमाशय के देश में पीड़ा होती है और उल्टिएँ आती हैं। रक-वमन और वे-होशी (Fainting) तक भी हो जाते हैं।
- (२) Laryngeal (स्वरयन्त्रस्थ)—इसमें श्वास लेने में क्षांठिन्य होता है। खाँसी आती है और स्वर यन्त्र के देश में पीड़ा होती है।
- (३) Intestinal (आन्त्रस्थ)—इस में अतिसार होता है और उदरशूल (Colic) होती है।
- (४) Rectal—(गुदस्थ) इस में रोगा बार बार टट्टी फिरने के लिए ज़ोर लगाता है। झौर गुदा में पीड़ा होती है (Tenesmus)।
- (१) Renal and vesical—(वृक्कस्थ और मूत्रा-शयस्थ)—Suprapubic region (विटप संधि से ऊपर के प्रदेश) में दर्व होती हैं। मूत्र बारबार आता है।

- (६) Urethral—(मूत्र-प्रणातिस्थ) पेशाव करते हुए मूत्र-प्रणाती में पीड़ा उठती हैं। (Strangury)।
 - (७) Nasal (नातस्थ) छीकें बहुत आती हैं।
- (=) Cardiac (हृदयस्थ) हृद्य के सामने के प्रदेश में दर्द होती हैं।

मूत्ररोध रखने में अशक्यता—(Incontinence of urine)—इस लक्ष्मण के प्रारम्भ से पहिले मूत्र बार बार आने लगता है।

Optic atrophy—द्वितीय वातिकनाड़ी जिल की वजह से हम देखते हैं, आकान्त हो जाती है। Optic disc, Ophthalmoscope से देखने पर सफेद दिखाई देती है। शुरू शुरू में दृष्टि कमज़ोर हो जाती है (Dimness of vision)। इस रोग के प्रारम्भ के लक्षणों में से यह एक लक्षण है।

श्रक्षिसम्बन्धी अन्य लक्षण—द्वि-प्रतिम-दर्शन (चीज़ों की प्रतिमाओं का दो दो कर के दिखाई देना—Diplopia), ऊपर की पलकों का गिरना अर्थात् वर्त्म-च्युति(Ptosis)।

कुछ पहिचानें जो उपरोक्त Incoordination को या Sense of position की शक्ति के नाश को सावत करती हैं, करवानी चाहिए ।

- (१) रोगी को एक सीधी लकीर पर चलने को कहना चाहिए। ये देखना चाहिए कि वह ऐसा करने में समर्थ है कि नहीं ?
- (२) रोगी को अपने एक हाथ से आँखें बन्द कर के दूसरे हाथ की तर्जनी से नाक की नोक छूने को कहना

चाहिए। (Finger nose test)

यदि Tendo-Achellis को दहाया जाय या Ulnar nerve को दहाया जाय तो रोगी को कोई पीड़ा नहीं हो नि हैं। स्वस्थ पुरुषों में पीड़ा होती है। Tendo-Achellis (स्नायु या कण्डरा) गुल्फ-सन्धि के पीछे के भाग में होती है। इस लक्ष्म को Abadie's-sign (अवाड़ीज् लक्ष्म) कहते हैं। Ulnar nerve को कफोग्मि के पीछे और मध्य की ओर दहा कर देखा जाता है। इसे Biernacki's नक्षण कहते हैं।

Impotence (नपुंसकता)—पहिले कुछ अरसे तक हुशियारी रहती है, फिर उस के बाद नपुंसकता हो जाती है।

Dystrophies—क्षीणता, या Atrophic कक्षण भी होते हैं। जैसे कि Charcot's Joints, पैर के छिद्र करने वाले झण (Perforating Ulcers), और शय्या-झण (Bed sores) हो जाते हैं।

नोट--- रक्त या वातिक द्रव या दोनों वासरमैन Positive होते हैं। इन के विषय में परिशिष्ट में और भी लिखा नायगा।

General Paralysis of Insane (G. P. I.)

सार्वदेहिक-पक्षाघात

्रह्स रोगके भीकेवल कुछ लक्ष्मचों काही उक्लेख किया जायगा।—

इस में मस्तिष्क के वस्क (Cortex) के भूरे पदार्थ (Grey

matter) की Degeneration (प्रतिजन्यता) हो जाती है। ये Degeneration विशेषतः पूर्ववर्ती खण्डों (Frontal lobes) में होती है। मृत्यु प्रायः रोग के लक्षणों के प्रगट होने के ४ साम बाद हो जाती है।

ये रोग भारत में कितनी संख्या में रोगियों को होता है, इसके विषय में डाक्टर लॉजपैच निम्न वाक्य अपनी पुस्तक "A manual of mental diseases" में लिखते हैं। डाक्टर साहब लाहीर के पागलखाने के वर्तमान अध्यक्त हैं।

"ग्रन्थकर्ता (डाक्टर लाँजपैच महोदय) ने पिछले बारह सालों में लगभग ४००० की संख्या में उन्माद के रोगियों को अपने पागलखाने में इलाज के लिए टाखिल किया है। यन्थकर्ता तीन वाल तक स्काटलैंड के पामलों के चिकित्यालय में भी कार्य करता रहा है। वहाँ सावंदैहिक पक्षाघात से प्रक्त रोगियों को देखने और इस रोग सम्बन्धी मुख्य जक्षणों की खासी पहिचान करने का अच्छा तजवी हासिल किया है। परन्तु उपरोक्त ५००० हिन्दुस्तानी रोगियों में केवल २ ही पेसे रोगी थे जिनमें संतोष पूर्वक कहा जा सकता था, कि वे इसी रोग से ग्रस्त थे। यद्यपि अन्य उन्माद-चिकित्सक इन रोगियों की संख्या को उपरोक्त संख्या से अधिक बताते हैं, पर इस में कतई सन्देह नहीं है कि ये रोग भारत में विषक्त न के बराबर है। जब कि इस रोग की चिकित्सा विधि, जिसमें कि मलेरिया-ग्रस्त मच्छरों से रोगियों को उतवा कर चिकित्सा की जाती है. श्रभी श्रपनी विकासीयस्था में ही थी तब प्रत्यकर्ता ने एक लेख जिखा था। उसमें यह भन्नी प्रकार दर्शा दिया गया था कि भारत में मलेरिया (जो कि भारत में सर्वव्यापी है) इस रोग के लिए प्रतिषेधात्मक कार्य करता है परन्तु... इत्यादि'।

डाक्टर कॉ नपैच महोदय के लिखने से ये स्पष्ट है कि भारत में ये रोग सर्वथा ही नहीं है या न के बराबर है। चाहे इस का कारण विषय-ज्वर (Malaria) हो, या भारत की आमाजिक अवस्थाएँ (Social conditions) हों, हमें इस बात से बहस नहीं है। चूं कि अभी तक हमारे पास बीमारी की पूरी २ Statistics (गणनाएँ) नहीं हैं. अतः हम नहीं कह सकते हैं कि वस्तुतस्तु भारत में कितने मनुष्य इस रोग से प्रस्त होते हैं। इस लिए इस विवादास्पद विषय पर इस समय कोई सम्मति नहीं प्रगट की जा सकती हैं। चूं कि भारत में इस रोग के रोगी बहुत ही कम होते हैं इसलिए रस रोग के विषय में बहुत कम लिखा जायगा।

इस रोग के रोगी तीन अवस्थाओं में से गुज़रते हैं।

- (१) प्रारम्भिक श्रवस्था (Prodromal stage).
- (२) रोगवृद्धि की अवस्था (Expansion stage).
- (३) प्रतिजन्यता की भवस्था (Degenerative stage).
 रोगी प्रथम भ्रवस्था से दूसरो भ्रवस्था में तब प्रविष्ट होते
 हैं, जब कि Convulsions (भ्राक्षेप) प्रारम्भ होने लगें।
 द्वितीयायस्था से तृतीयावस्था में तब प्रविष्ट होते हैं जब कि
 मजस्याग इच्छाधीन न रहे।

तक्षण—(१) मानसिक तक्षण—मानसिक राक्तियों का नाश (Dementia) धीरे २ बढ़ता जाता है। Dementia शब्द का ठीक ठीक अभिप्राय समझने के तिए किसी Mental diseases (उन्माद रोगों) की पुस्तक का अध्ययन करना चाहिए। रोगी ये नहीं समझ सकता कि वो मानसिक दोषों से युक्त है। Mental exaltation (इसका मतलब समझाया जा चुका है।) उपस्थित होता है।

- (२) जानु-वेग बढ़ जाते हैं। Tabes में Westphal's sign उपस्थित होता है।
- (३) पुतिलिएँ (Pupils) बरावर नहीं होती हैं। उनका किनारा ख्रानियमित (Irregular) होता है। प्रकाश को देखकर धीरे २ सिकुड़तो हैं, या नहीं सिकुड़ती हैं। परन्तु Accomodation की प्रति-क्रिया (इसका वर्णन पहिले किया जा चुका है।) उपस्थित होती है।
- (४) मांस-पेशियाँ—मांस-पेशियों का आधात (Muscular paralysis)धीरे २ बढ़ता जाता है। जिह्ना और चेहरे की मांस-पेशियों में कम्पन (trombone) होते हैं।
- (४) वाक्-शक्ति (speech)—रोगी बड़ा हिचक हिचक के बोलता है, तुतलाता है, कई कई अक्षर खा जाता है, और सर्राता (Slurs) है। आए से बोले जाने वाले अक्षरों में कठिनाई होती है, इस्रलिए निम्न शब्दों को बुलवाना चाहिए। Hopping hippopotamus, Irish constibulatory, British constitution और पापात्मक।
- (६) लेख (Hand writing)—हाथ से लिखने पर हाथ कांपने की वजह से ये लेख बड़े विचित्र से लिखे जाते हैं। अकसर शब्दों के पिछले अक्षर छुट जाते हैं।

(नोट—Exaltation शब्द का अर्थ समझने के लिये, देखों मस्तिष्क-फिरंग के लक्ष्य।)

नीवाँ ग्रधाय

पैदाइशी फिरंग (Congenital Syphilis)

पैदाइशी फिरंग दो प्रकार का होता है।

(१) जो कि गर्भ होने से पहिले हुआ हो। अर्थात् अूण के, भूण की अवस्था में आने के आदि में हुआ हो। यही असला पेत्रिक फिरंग है।

ये तीन प्रकार का होता है।

- (क) उस मृह्यास के समय जब कि गर्भ हुआ है, माता पिता होता ही फिरंगरोग ग्रस्त थे।
 - (ख) उस समय सिर्फ विता ही फिरंग रोगी था।
 - (ग) उस समय केवन माता ही फिरंग रोगिणी थी।
- (२) गर्भ होने के बाद यदि गर्भावस्था में माता को संयोग से या किसी दूसरे तरीके से फिरंग हो जाय, तो माता का गर्भ भी फिरंग रोग से पस्त हो जाता है।

गर्भिणी पर फिरंग रोग का क्या प्रभाव होता है या एतत् सम्बन्धित विषय पर विचार इस अध्याय के अन्त में किया जायगा।

पैदाइशी फिरंग के लक्ष्मणों का वर्णन निम्न प्रकार से किया जायगा।

(१) गर्भाशय में प्राप्त हुए लक्ष्मण । अर्थात् गर्भाशय में होने वाले और जन्म के समय उपस्थित लक्ष्मण । इनके साथ हो थापी या अपरा (Placenta)सम्बन्धी तक्षणों का भी बयान किया जायगा।

- (२) तीन से चार हफ़्ते के भ्रन्दर होने वाले सक्षण।
- (३) तीन से चार महीने में होने वाले लक्षण।
- (४) छे से १२ महीने के अन्दर द्वाने।बाले लक्ष्या।
- (४) द्वितीय वर्ष में हाने वाले।
- (६) इसके बाद के श्रर्थात बाल्यावस्था श्रीर बाल्यावस्था के बाद में प्रगट होने वाले।
 - (१) जन्म समय-
- (क) थापी-सम्बन्धी—थापी बड़ी और श्रधिक भारी होती है। थापी और बच्चे में भार का सम्बन्ध १: ६ होता है। परन्तु फिरंग-रोगी में १:४ या १: ३ रह जाता है। थापी अंगुलियों के बीच दबाने से बड़ी जल्दी भुर जाती है (Friable)। इसका रंग हलका लाल होता है। इस में कई पीले पीले से बड़े बड़े (डबखड़्ब्बे) धव्बे पड़े हुए होते हैं।

ख. बच्चे सम्बन्धी—

- १. बूढ़े ब्रादमी की सी शकत होता है। सारी स्वचा झुतसी हुई ब्रीर झुर्रियों दार होती है।
 - २. रंग पीला सा (Cafe au lait) होता है।
 - ३. बचा छोटा और दुबला होता है।
 - ४. यकृत् और मीहा बदे हुए होते हैं।
- प्र. Syphilitic Pemphigus होता है। अर्थात् जिस्स पर मोटे २ छाजे से पड़े होते हैं। छाजे सुख्यतः हाथों और पैरों के तलुओं पर होते हैं। इन छाजों को जब ये छोटे

होते हैं भीर इन में पूरा भी होती है Pustules कहते हैं। बड़े २ छालों के साथ Pustules भी उपस्थित होते हैं।

- ६. सिर पर बहुत से बालों का गुच्छा सा होता है। इसे Syphilitic mop कहते हैं।
- ७. फुफ्फुलों में Fibrosis बहुत होता है, इस कारण इस तरह के Pneumonia (फुफ्फुल-शोध) को White pneumonia कहते हैं।

सहज फिरंग से प्रस्त फिरंग के रोगी केवल एक तिहाई संख्या में ही जन्म पर उपरोक्त फिरंग के लक्षण प्रगट करते हैं। शेष हो तिहाई के दारीर में लच्चण बाद में प्रगट होते हैं।

- (२), (३) तीन से चार हफ़्ते तक होने वाले, श्रीर तीन से चार महीने तक होने वाले लक्षणों को नीचे लिखा जायगा। ये नीचे लिखे लच्चण जन्म से लेकर ६ महीने पर्यन्त तक के हैं। उपरोक्त दोनों प्रकार के लक्षणों का भिन्न समृहों में पकत्री-करण भी पक जगह दे दिया जायगा।
- १. बच्चे का भार एक दम घटने लगता है। जो बच्चा पहिले बिलकुल स्वस्थ सा था, उस का उचित पोषण के होने पर भी भार घटना ग्रुरू हो जाता है। वह पाण्डु-प्रस्त (Anæmic) ग्रार दुवल हो जाता है। चिड़ चिड़ा हो जाता है। उसे नींद कम ग्राती है (Sleeplessness)। नींद कम ग्राने का या चिड़चिड़ाहट का कोई भी प्रत्यक्ष कारण उपस्थित नहीं होता है, पर फिर भी ये लक्षण उपस्थित होते हैं।
 - २. मुँह के चारों श्रोर होंठों की श्लेष्म-कला श्राकान्त

होने के कारण चीर चीर से (Rhagades) पड़ जाते हैं। श्रीर जब ये श्रन्छे होते हैं, ता इन के निशान (Scars) हमेशा के लिए रह जाते हैं।

नोट—यह स्मरण रहे कि मुख के चारों आरे के ये चीर इस रोग की रोग-विनिश्चयक (Diagnostic) निशानी है।

- ३. नाक में श्लेष्म-कला की शोथ हो जाती है। इस कारण छीकें बहुत आती हैं।
- ४. मध्य-कर्ण (Middle ear) की शोध हो जाती है, जिसे Otitis media कहते हैं।
- ४. मुख की श्लेष्म-कला पर Mucous patches (सफेद २ से छोटे २ दाग्) पड़ जाते हैं।
- ६. स्वरयन्त्र की श्लेष्म-कला के आक्रान्त हो जाने के कारण बच्चे का चीखना कुछ मोटा और भारी सा (Hoarse cry) हो जाता है। गुदा के चारों ओर Condylomata (इन का वर्णन पहिले किया जा चुका है।) हो जाते हैं।
- ७. शरीर पर किसी भी प्रकार के स्कोट जैसे कि श्राम मनुष्यों में युवावस्था में दिखाई देते हैं, हो सकते हैं। पर ज्यादातर Macular (इस शब्द का वर्णन पहिले किया जा चुका है) स्कोट होते हैं। ज्यादातर ये स्कोट नितम्बों (Buttocks) पर, वंश्वण (Groins) श्रीर जांघों के श्रन्दर की श्रोर निकलते हैं। श्रीर लाल Macular variety के होते हैं। इन्हें Syphilitic areola कहा जाता है।
 - □. तिझी बढ़ी हुई होती है।
 - ६. आंखों का कृष्णावरण (Choroid coat) और तारा-

मण्डल (Iris) भी शोथ-युक्त हो जाते हैं।

- १०. पेशाब के रस्ते लाल, खून की Hæmoglobin (रक्त-रख़क पदार्थ) ते रंगा हुआ मूत्र आकर्मों में आता है। (Poroxysmal Hæmoglobinuria).
- ११. Epiphysitis— जम्बी अस्थियों के निर्शे को Epiphysis कहते हैं। Epiphysis मोटे और शोथ युक्त हो जाते हैं। इस Epiphysitis के कारण रोगी हाथ पांचों को नहीं हिलाता है। इस से पेसा प्रतीत होता है कि रोगी को आधात हो गया है।

डाक्टर ब्यूमोन्ट ने अपनी काय-चिकित्सा की किताब Essentials of medicine for practitioners and students में उपरोक्त लक्ष्मणों को समय की अवधियों के अनु-सार निम्न प्रकार से बयान किया है।:—

- (२) तीन से चार इक्ते तक—Syphilitic roseola (especially round the buttocks); snuffles due to rhinitis; otitis media, choroiditis and iritis, paroxysmal hæmoglobinuria.
- (३) तीन से चार महीने तक —Epiphysitis, causing apparent paralysis of limbs (pseudo-paresis), rhagades (fissures) at the angle of mouth, which leave radiating scars on healing. Condylomata in the perineum or under the arms. Enlargement of the spleen and liver. Gumma of the testicle.

इस के बाद कुछ श्रीर लक्षण प्रगट होते हैं।

- (क) मस्तिष्क के आवरणों की शोध हो जाती है (syphilitic meningitis.)।
 - (ख) वृक्षों की शोथ हो जाती है। (Nephritis)
 - (ग) अण्डों की शोथ हो जाती है। (Orchitis)
- (घ) अंगुलियाँ कुण्पियों की तरह की सी हो जाती हैं। इन अंगुलियों की शोध को (Dactylitis) कहते हैं।
- (इन्.) पूर्व-कपालास्थि, तथा पार्व-कपालास्थियाँ (Frontal and parietal bones) के अस्थ्यावरणों (Periosteum) की शोध हो जाती है। ये अस्थ्यावरणों की शोध अन्य अस्थ्यों में भी हो सकती है। पर कपाला स्थियों पर इस शोध के कारण पक विशेष प्रकार के उभार से बन जाते हैं, जिन्हें Parrots nodes या Hot-cross-bun appearance के नाम से पुकारा जाता है। ये लक्ष्य अर्थात् Hot-cross-bun skull, अस्थि शोप (Rickets) की बीमारी में भी पाया जाता है।
- (च) नखों के पाश्वों में झौर ऊपर की झोर अर्थात् परिधि पर जहाँ से कि नख निकलते हैं, शोथ हो जाती है। इन्हें Paronychia झौर Onychia कहते हैं। Paronychia को नख-पार्श्व-परिधि शोथ झौर Onychia को नख-पार्श्व-परिधि शोथ झौर Onychia को नख-परिधि-शोथ के नामों से पुकारा जा सकता है। नखों में अकसर किसी किस्म का नुक्स नहीं पाया जाता है। पर कभी कभी भुर भुरे (Brittle) इन-दाने दार (Jagged), टेढ़े मेढ़े, ऊपर नीचे उठे हुए (Pitted) या

ज्यादा मोटे, या बहुत पतले होते हैं।

- (छ) बाल झड़ जाते हैं, ये बाल श्रकसर सिर के पासों श्रीर पीछे की श्रोर के मड़ते हैं। भौं के बाल भी श्रकसर झड़ जाते हैं।
- (ज) नाक का पुन बैठ जाता है। ऐसे पुरुष को लोग पंजाबी में फीना कहते हैं। पाणिनी का सूत्र 'अवटीटज् नाटच् अटचः' याद आता है। अवनाट ऐसे ही पुरुष को कहा जाता है (Saddle bridge)।
- (झ) तिर में वातिक-द्रव (Spinal fluid) के अधिक इकट्ठा हो जाने को (Hydrocephalus) कहते हैं।
- (ज) कई व्यक्ति Idiot हो जाते हैं। Idiocy एक विशेष प्रकार का उन्माद है इसे जानने के लिए किसी उन्माद रोग की पुस्तक का अध्ययन करना चाहिए।

डाक्टर ब्यूमीन्ट की उपरोक्त पुस्तक के अनुसार समय की अवधिपूर्वक प्रगट होने वाले लक्ष्यों की परिगणना निम्न प्रकार है।

- (४) छे से १२ महीने तक होने वाले लक्षण-
- (क) Iritis (ख) Parrots nodes (ग) Craniotabes (इस लच्चण से ये मतलब है कि कपालास्थियों में और विशेषतः पृष्ट-कपालास्थि में छोटे छोटे अस्थि के भाग नरम और हाथ से दबाने पर दबने वाले हो जाते हैं।)
 - (५) द्वितीय साल में होने वाले-
- (क) Dactylitis. (हाथों या पावों की अंगुलियाँ सूज जाती हैं।)
 - (ভ) Saddle bridge (फीनी नाक)।

- (ग) Hydrocephalus (मस्तिष्क-द्रवाधिक्य)।
- (घ) Idiocy (मूढ़ोन्माद)
- (६) इसके बाद भ्रव वाक्यावस्था या तत्पश्चात् प्रगट होने वाले कक्षाणों का वर्णन किया जायगा।
- १. Keratitis-अक्षि के श्वेतावरण (Sclerotic coat) के पारदर्शक भाग को जो कनीनिका के सामने होता है। Cornea (पारदर्शक पटल) कहते हैं। इस पटल की शोथ को Keratitis कहते हैं। सहज-िक्दंगियों में पारदर्शक-पटल-शोथ ६ से १२ सालों के बीच होती है।
- २. दन्त—(i) सहज फिरंगियों के म्थायी दान्तों में ऊपर के जबड़े के मध्य के दो काटने वाले दांत कुछ विशेषताण प्रगट करते हैं, जिनका कि वर्णन पहिले पहल हुचिसन महोदय ने किया था। उन के नाम पर इन दांतों को पुकाग जाता है (Hutchison's teeth)। विशेषताण निम्न होती हैं।

(क) ये दाँत आधार पर चौड़े और नीचे की ओर लिरे पर छोटे होते हैं। अर्थात् Peg shaped होते हैं।

- (ख) इन के स्वतन्त्र किनारे ऊपर की आर गोलाई में खुर्चे हुए से नज़र आते हैं। इसलिए, इन दाँतों को Notched कहते हैं। या ये किनारे रन्दे के फलक की धार की तरह Bevelled होते हैं।
- (ग) दाँत पक दूसरे से छिदे ब्रिदे होते हैं। अर्थात कुछ दूर दूर होते हैं। छिदे से ये मतजब नहीं कि छिद्रित होते हैं।
- (ii) Morris's or Moon's teeth—पहिली जाड़े' (First molar teeth) गुम्बद (Dome) की शकत

की होती हैं। क्योंकि इनका ताज (चौड़ा सिरा) विकसित नहीं हो सका होता इसीलिए ये गुम्बद की सी शकल की रह जाती है।

- ३. बिधरता—अन्तःकर्ण (Internal ear) में Gumma बन जाने से अन्तः कर्ण कार्य करने में असमर्थ हो जाता है। और इसलिए विधरता हो जाती है।
- ४. अस्थिपर्यावरण शोथ (Periosteitis)—ये क्या होती हैं ! इसका निर्देश पहिले किया जानुका है। इसी वजह से मोटी जंघास्थियाँ (Tibiæ) छोटी तजवारों की तरह मुड़ सी जाती है। इन्हें तब Sabre tibia (एक वचन) कह कर पुकारते हैं।
- प्र. सन्धियों में—पीड़ा रहित शोफ हो जाती है। शोफ से तात्पर्य Swelling का लिया गया है। (इस पुस्तक में शोध से तात्पर्य Inflammation का लिया गया है। शोफ शब्द यहाँ पर केवल-मात्र Swelling को प्रगट करने के लिए लिखा गया है।) मुख्य-सन्धि जिस में ये आक्रमण बहुधा होता है, जानु-सन्धि है। (Hydrarthrosis of knee.)
- ६. वात-संस्थान भी आकान्त हो जाता है। संप्राप्त-फिरंग (Acquired syphilis) की तुरीयावस्था में ये बताया गया था कि Tabes dorsalis और General paralysis of insane (सार्वदेश्विक पक्षाधात), रोग (फिरंग) प्रारम्भ होने के बाद के ६ से १२ साल के अरसे में, अकसर १०वें साल प्रगट होते हैं। अब यहाँ पर ये बताना है कि यही

होनों रोग, Adults (प्रौढ़ मनुष्यों) के हलावा, शिशुकाल में भी देखे जाते हैं। ये शिशुकाल वाले, हन रोगों के रोगी या तो सहज-फिरंगी होते हैं, या शिशुकाल में रोग संप्राप्त करने वाले फिरंग रोगी होते हैं। हन फिरंगियों की Tabes dorsalis को Juvenile या किशोरीय Tabes dorsalis के नाम से पुकारा जाता है। यद्यपि पहिले ये नहीं लिखा गया था कि Tabes दो प्रकार की होती है। पर यहाँ पर ये निर्देश कर दिया जाता है। इस प्रकार Tabes के दो भेद हुए—

- (१) Juvenile या किशोरीय।
- (२) Adult (जो ३० से ३४ वर्ष की अवस्था में होती है।)

उपरोक्त विचार से ये स्पष्ट हुआ कि बाल्यावस्था और किशोरावस्थाओं में भी वातिक लक्षण जो Tabes और General paralysis of insane के से होते हैं, प्राप्त होते हैं।

(७) मूत्राधिक्य या मूत्रमेह—(Diabetes Insipidus) भी इस सहज फिरंग में दृष्टिगोचर होता है। Physiology (श्रारीर क्रिया विज्ञान) की पुस्तकों को पढ़ने से पता जगेगा कि मस्तिष्क के आधार पर Hypothalamus में Diuresis (मूत्रलता) का भी एक केन्द्र होता है। जब फिरंग इस के समीपवर्ती प्रदेश में अपना आक्रमण करे तो मूत्राधिक्य या मूत्रमेह का होना स्वामाविक ही है। सो इस का कारण आधारवर्ती मस्तिष्क की आवरण-कला का फिरंगरोगाक्रान्त होना होता है। Basal syphilitic meningitis।

- (८) वासरमैन की (रक्तीय) प्रतिक्रिया १२ से १४ वर्ष तक धन चिद्व बाली होती हैं। ये प्रतिक्रिया हो सकता है कि इस आयु के बाद इलाज के बिना भी ऋण चिद्व युक्त हो जाय। देखो अध्याय २, सहज फिरंगियों का विवाह सम्बन्धी विचार।
- (६) वातिक-द्रव भी ४० प्रतिशतक रोगियों में फिरंग रोग की साक्षी देता है। इसका विचार किसी अगले अध्याय या परिशिष्ट में किया जायगा।

इस अध्याय के शुरु में ये जिखा गया था कि—"गर्भिणी पर किरंग रोग का क्या प्रभाव होता है ? या इस सम्बन्धी बिषय पर इस अध्याय के अन्त में विचार किया जायगा।" सो अब इस विषय पर विचार प्रारम्भ होता है।—

Colle's Law—कई वार पिता का फिरंग होता है। श्रीर उससे जो बच्चा पेदा होता है उसे भी फिरंग होता है। पर माता फिरंग के रोग से बच जाती है। इस पिता के फिरंगी लड़के को श्रागर मां श्रपना दूध पिलाप तो उसे दूध पिलाने पर (सदा स्टार्ट युक्त रहने पर) भी फिरंग नहीं होता है। पर श्रागर इसी लड़के को कोई स्वस्थ धाय (Wet nurse) दूध पिलाप तो उसे हो जाता है। इस का कारण यह बताया जाता है कि माता एक प्रकार के सुपुक्ष-फिरंग (Latent syphilis) से आकान्त होती है और एक वार आकान्त हो जाने के बाद उसमें फिरंग के विरुद्ध प्रतिशक्ति (Immunity) प्रादुर्भूत हो जाती है।

Profeta's Law — इसी प्रकार यदि पिता किरंग रोग ग्रस्त हो और उसके संयोग से माता भी किरंग रोग से प्रस्त हो जाय, पर उन से पैदा हुआ बच्चा फिरंग रोग के लच्चा न प्रगट करे तो कहते हैं कि ये Profeta's law का पालन कर रहा है। इस का कारण ये समझा जाता है कि बच्चे में सुबुध-फिरंग के कारण प्रतिशक्ति पैदा हो गई है और फिरंग के लक्ष्मण प्रगट नहीं हुए हैं।

Diday's law of Decrease—ये नियम निरीक्षण पर आश्रित है। श्रीरतों में यह देखा गया है कि फिरंग रोग से आकान्त होने के बाद जब गर्भ होते हैं तो पहिले वो शुरु के महीनों में कम्रे ही निकल जाते हैं, फिर बम्रे मरे हुए पैदा होने लगते हैं। तदनन्तर फिरंग रोग से आकान्त जीवित बम्रे पैदा होते हैं, श्रीर बाद में कम फिरंग रोग के लक्षणों से आकान्त हुए २ बम्रे पैदा होते हैं। इस के बाद इन फिरंग रोगियों के बम्रे भी धीरे २ फिरंग रोग का रंग छोड़ते जाते हैं श्रीर आखिरकार एक सन्ति होती हैं जो इस रोग संस्वतन्त्र होती है। इसी प्रकार बम्रों में भी देखा गया है कि वासरमेन जो सहज फिरंगयों में शिशुकाल में + होता है Puberty के बाद—हो जाता है। सो इस नियम से यह सिद्ध हुआ कि 'समय' फिरंग का काल है (काल फिरंग का काल है)। अर्थात् काल का बीतना शनैः २ फिरंग का अन्त करता जाता है। इसे Diday's law of decrease कहते हैं।

द्सवाँ ग्रध्याय

क्रिया-शाला राग-विनिश्चय

(Laboratory Diagnosis).

आधुनिक युग में इस रोग का क्रियाशाला रोग-विनिश्चय बहुत आवश्यक है।

यद्यपि रोग के लक्ष्यों के विषय में बहुत कुछ लिखा गया है परन्तु बहुत दफा इस रोग के लक्ष्यों का इतना कुछ ज्ञान होते हुए भी रोग का पक्षा निश्चय करना कठिन होता है और क्रिया-शाला की सहायता लेनी पड़ती है। कई वार लक्ष्यों के बूते पर किए गए विनिश्चय को और पक्षा करने के लिये क्रियाशाला की गवाही दरकार होती है।

प्रथमावस्था में रोगी को Hard chancre होता है।
Typical Hard chancre का वर्णन जिसे Hunterian chancre कहते हैं पीछे किया जा चुका है। पर रोगी, भिन्न २ प्रकार के प्रथमावस्था के फोड़ों को लेकर आते हैं जिनका कि साहश्य Hunterian chancre से बहुत कम होता है और ऐसी अवस्थाओं में कियाशाला का आअय लेना पड़ता है। कई वार देखा गया है कि कई रोगियों में फोड़ा तो बिलकुल Hunterian chancre जैसा होता है पर वास्तव में रोगी फिरंग का शिकार नहीं होता है। ऐसी हालत में

भी फैसला क्रियाशाला ही करती है। बहुधा प्रयजनक जीवाणुओं का श्राक्रमण Hunterian chancre की शकत की बिलकुल ही बदल डालता है, तो सूक्ष्म-दर्शक-यन्त्र ही निर्धायक के तौर पर विठाया जाता है।

इसके बाद, द्वितीयावस्था के कई बीमार ऐसे आते हैं जिनके स्फोट कि बिलकुल फिरंग के से होते हैं। परन्तु पूर्व का इतिवृत्त संदेह।स्पद सा होता है। बहुधा रोगी रोग के विषय में झूठ इतिवृत्त भी देते हैं। अगर उन्हें धमकाया जाय या बीमारी के नाम पर अच्छे इलाज के तभी पूर्ण रूप से सफल होने की अपील की जाय जब कि वो ठीक २ बीमारी का बयान करेंगे तो अपनी सची राम कहानी सुना देते हैं। झूठी और सची कहानी में जमीन आसमान का फ़र्क होता है। कई बार रोगी आदर वाले व्यक्ति होते हैं और सब तरह के उपायों के बाद भी अपना किस्सा नहीं कहने में आते हैं। ज़लील होने से बचने के लिप झूठी बातें ही दोहराते जाते हैं, तो हमें कियाशाला का आश्रय लेना पड़ता है । कियाशाला उन्हें अच्छी फटकार धुनाती हैं। उन्हें मालूम होना चाहिए कि वो आधुनिक विज्ञान को आसानी से नहीं धोखा दे सकते हैं।

इसके बाद कई ऐसे मनुष्य होते हैं कि अगर उनसे उत्तर सूचक (Leading) प्रश्न किए जाँय तो वो हर प्रश्न का बैसा ही उत्तर देते जाते हैं। उनकी बातों पर यकीन करना बहुत कठिन हो जाता है इतिवृत्त की सहायता अनुपयोगी हो जाती है। सो उनमें भी क्रिया-शाला का सहारा लेना पड़ता है। जब रोगी तृतीयावस्था में या तृरीयावस्था में शरीर के किसी आग के जिल्ला के जक्षण लेकर आता है या महाधयनी रक्त-प्रत्यावर्तन से ग्रस्त होकर आता है या वातिक संस्थान के लक्षणों को लेकर आता है तब भी क्रिया-शाला का रोग विनिश्चय बड़ा उपयोगी सिद्ध होता है।

कई बीमारों को जिन्हें अक्षि में फिरंग के विकार पैदा होकर जैसे कि Iritis, Keratitis इत्यादि (इनका वर्णन पहिले किया जा चुका है) दुःख देरहे हों तो रोग विनिश्चय के लिए, फिरंग के स्पष्ट इतिवृत्त की अनुपस्थिति में किया शाला से अपील करनी पड़ती है।

४रोग की चिकित्सा में भी क्रियाशाला के निर्णय की माँग बहुत ज़बरदस्त हैं। इसका बहुत बड़ा हाथ है। अपूर्ण रूप से चिकित्सा किए गए रोगियों का पता भी क्रियाशाला देती है। पूर्ण चिकित्सा का फैसला भी पक्के तौर पर क्रियाशाला ही देती है।

विवाह के लिए कोई रोगी योग्य हुआ है कि नहीं ? इसका क्रियाशाला ही संतोष-जनक उत्तर देती हैं।

गिंभणी को जिसे फिरंग का शक हो सन्तित की रचा के लिए क्रियाशाला से मदद लेनी पड़ती है।

ं प्रहर प्रकार के रोग के शक में सन्देह निवारण के लिए क्रियाशाला का आसरा लेना पड़ता है। इस लिए क्रियाशाला के रोग विनिश्चय की ज़रा भी उपेक्षा नहीं की जा सकती हैं।

्क्रियाशाला के रोग विनिश्चय की उपेक्षा करने पर चिकित्सक को हो सकता है कि अदालतों के धक्के खाने पहेंगे, एक क्षण के लिए भी न भूलना चाहिए । ४

क्रियाशाला के रोग विनिश्चय को तीन हिस्सों में बांटा जा सकता है—

- (१) जीवाशु का दर्शन
- (२) रक्त परीक्षा
- (३) वातिक द्रव (Cerebrospinal fluid) की परीक्षा। जीवाणु दर्शन-जीवाणु (इस शब्द को हर जगह पर प्रयुक्त किया गया है। कृमि शब्द का प्रयोग जान कर नहीं किया गया है। क्रमि शब्द से Worms का आशय समझना चाहिए। श्रीर जीवाग्र शब्द को Bacteria शब्द के लिय Reserve रखना चाहिए।) जीवागुत्रों का दर्शन दो अवस्थाओं में किया जाता है। एक तो स्फोटों ब्रणों या गिव्टियों आदि से निकाले हुए रक्तवारि (Serum) में, दूसरे कई फिरंग के स्फोटों इत्यादि के (In the sections of the specimens taken from various lesions) कटे हुए पृष्टों में। इन कटे हुए पृष्टों में Levaditi या Warthim का रंगने कातरीका जीवाणुओं को देखने के लिए प्रयुक्त किया जाता है। ये तरीके इस छोटी सी पुस्तक में नहीं दिप जा सकते हैं। बहुत जटिल (Complicated) हैं। इस लिए इनका निर्देश मात्र ही किया गया है। साधारण व्यवहार में भी इन्हें प्रयुक्त नहीं किया जाता है।

रक्तवारि में जीवासुओं का दर्शन —प्रथमा बस्था के फोड़ों को दबा कर थोड़ा सा रक्त-वारि निकाल लिया जाता है जोकि शीरो की Slide (चौकोर झायताकार पट्टी) पर लेकर फैका विया जाता है। इसी प्रकार रक्तवारि द्वितीयाशस्था के स्फोटों से भी लिया जाता है। कई चिकित्सक प्रथमावस्था के फोड़े को साफ करके और गाँच (Gauze) के दुकड़े को रगड़ कर रक्तवारि निकालते हैं । यदि लसोका प्रन्थियों से खून निकाल कर उसके रक्तवारि का निरीक्षण आवश्यक हो तो सई से विद्व (Puncture) करके निकाला जाता है। इन में से किसी भी तरीके से प्राप्त हुए रक्तवारि को शीशे की श्रायताकार पट्टी पर फैलाकर जुद्रवीक्षण यन्त्र से देखते हैं। इस जीवागु का क्षद्र-वीक्षण से देखना आसान नहीं होता है। विशेष तरीकों का इस्तेमाल करना पड़ता है। श्रुद्र-वीक्षण के नीचे लगे हुए दर्पण पर पढ़े हुए प्रकाश को घनीभूत करके पाश्वीं में विश्विष्त कर दिया जाता है ताकि ये प्रकाश शीशे की पट्टी में से होकर क्ष्ट्र, वीक्षण की वीक्षण-नाजिका में से न गुज्रे। इस तरह करने से शोशे की पट्टी अन्धकारावृत दिखाई देती है और इस रोगके जीवाल जो प्रकाश को बहुत कम विचलित कग्ते हैं (are less refractile) अच्छी तरह नज्र आजाते हैं। वीक्षित क्षेत्र में इधर उधर वौड़ रहे होते हैं। इस तरह के देखने की प्रक्रिया को तमोप्रकाशन (Dark ground illumination) कह कर पुकारा जाता है। इस Dark ground illumination की विधि को विस्तार से जानने के लिए किशी जीवाणु-विज्ञान की पुस्तक का स्वाध्याय करना चाहिए।

यि शीशे की पट्टी पर बनी हुई स्कतवारि की पृष्ट (Film) को सुखा कर धौर रंग कर देखना अभीष्ट हो तो इंडियन-इंक से रंग कर देखा जाता है। उपरोक्त Dark ground illumination वाले तरीके में ये लाभ है कि रंगना भी नहीं पड़ता है धौर जीवासु चलते फिरते हुए दिखाई देते हैं जिनकी गति को देख कर उन्हें अन्य तत्सदश कई जीवासुओं से पहिचाना जा सकता है।

अब इन जीवाणुओं की शकत और गितयों के विषय में संश्विस परिचय दिया जायगा। जब Dark ground illumination से इस जीवाणु को श्रुद्रवीश्वण यन्त्र द्वारा देखा जाता है तो ये जीवाणु चमकती हुई कुण्डलित चाँदी की तार की तरह नज़र आता है। इसकी जम्बाई ४ से २४ माइकोन होती है। (मिलिमीटर के १ हजार में हिस्से को एक माइकोन कहते हैं और इसे म्यू जिखकर संकेत किया जाता है।) जीवाणु की कुण्डलियाँ अनियमित सी नहीं होती हैं परन्तु नियमित और समान दूरी पर होती हैं। और एक रक्त के रक्ताणु के व्यास में (७४ म्यू होता है।) क्ररीबन ७ कुण्डलियाँ आ सकती हैं। कहने का तात्पर्य यह है कि प्रत्येक कुण्डलियाँ आ सकती हैं। कहने का तात्पर्य यह है कि प्रत्येक कुण्डलियाँ आ सकती हैं। कहने का तात्पर्य यह है कि प्रत्येक कुण्डलियाँ आ सकती हैं। कहने का होती हैं। बार जीवाणु के सिरे पृंष्ठ की तरह पतले और नोकदार होती हैं।

नोट—नियम यह है कि जब तक ३ रक्ता गुर्धों के स्थास जितना लम्बा जीवा गुफ़िल्म में न मिले तब तक रोग का निश्चय नहीं करना चाहिए।

कई बार जीवागु की कुण्डलियों के एक आर के हिस्से ही प्रकाश में नज़र आते हैं। जीवागु का शेष भाग Focus (फोकस) में नहीं होता है। तो पेता माल्म होता है कि एक बिन्दुओं की

पंक्ति सी वीश्वित क्षेत्र में उपस्थित है। इस पंक्ति से स्ट्रैप्टो कोकाई की पंक्तियों का भ्रम हो जाता है। ऐसी हाजत में कोकस को ठीक कर लेना चाहिए।

पक बड़ी आवश्यक बात स्मरण रखनी चाहिए कि फिरंग का कुण्डली रूप जीवाणु गति युक्त, और शान्त होकर स्थित हुई, दोनों अवस्थाओं में कुण्डलियों को जैसे का तैसा बनाए रखता है। कहने का तात्पर्य ये हैं कि इसके निश्चल हो जाने पर अन्य बहुत से कुण्डलित जीवाणुओं की तरह इसकी कुण्डलियाँ जाती नहीं गहती हैं।

इस जीवाणु को अंग्रेज़ी में Spirochæta pallida कहते हैं क्योंकि Spirochæta से अर्थ कुण्डलीयुक्त जीवाणु से हैं और Pallida से मतलब ये हैं कि इसका रंगना बहुत कठिन होता है। उपरोक्त व्युत्पत्ति केवल मात्र वैयाकरिणयों की दिलचस्पी के लिये लिख दी गई है।

कई बार वीश्वित क्षेत्र में दो हो जीवाणु आपस में सिरों से जुड़े हुए नज़र आते हैं और तब इनकी लम्बाई बहुत ही अधिक मालूम देती है। पर अगर रक्तवारि के साथ एक पानी की बूंद मिला दी जाय तो ये जीवाणु एक दूसरे से पृथक हो जाते हैं।

जीवाणु की गतियाँ—जीवाणु की गतियाँ रोगी के अपने रक्त-वार में बहुत अधिक देर तक रहती है। अगेर रक्त-वारि के साथ पानी या नॉरमल् सेलाइन (Normal saline) मिला देने से कम हो जाती हैं। रक्तवारि में गतियाँ तेज भी अधिक होती हैं और जीवाणु की कुण्डलियाँ होती भी अधिक समीप २

हैं। कई वार वीक्षित क्षेत्र में हवा से पैदा हुई तरंगों के कारख ही जीवाणु गति करता हुआ दृष्टि-गोचर होता है, परन्तु असल में गति नहीं कर रहा होता है। इस बात को गौर से जाँच लेना चाहिये।

गतियां निम्न प्रकार की होती हैं :--

- (१) मुड़ना।
- (२) सर्प गति; ऊपर नीचे मुह्ना जैसे कि पानी की तर्रगं चलती हैं।
- (३) पेच की तरह की गति । जैसी कि **इम पेच को** घुमाते हुए करते हैं ।
- (४) Concertina-movements—तार के स्प्रिंग के खुलने और बन्द होने की सी गति जिसमें कि कभी स्प्रिंग के छक्ते पास आ जाते हैं और कभी दूर हो जाते हैं।
- (४) स्थानिक कुर्यडलियों को स्कुचा कर चपटा सा कर देने वाली गति। यह बहुत कम देखने में भाती है।

इस जीवाणु का अपन्य इसी जैसे श्रीवाणुओं से मेद करने की विधि—

निम्न चार जीवाणुओं से अकसर घोखा हो सकता है।

- (1) Sirochæta Dentium.
- (2) Spirochæta pertenuis.
- (3) Spirochæta balanitidis.
- (4) Spirochæta Refringens.

Spirochæta Dentium—मुख में पाया जाता है।

जब कि प्रथमावस्था का फोड़ा होठों पर हो झौर रक्तवारि इस फोड़े से लिया हो तो Sp. Dentium से भेद करने की आवश्यकता होती है। पर ये छोटा होता है (४ से १० म्यू लम्बा) झौर इसकी कुण्डलियाँ गहरी होती हैं। ये प्रशान्त-वस्था में भी Sp. pallida की तरह कुण्डलियों का रूप घारे रखता है।

Spirochæta pertenui, yaws एक बीमारी होती है ये उसका जीवाणु होता है। साधारण रूप से इसका मेह करना कठिन होता है। रोग जीवाणु विज्ञान के विशेष-वेत्ता ही इसे विभिन्न कर सकते हैं।

Sp. balanitidis और Refringens उत्पादक आंगों में अकसर पाप जाते हैं। Sp. balanitidis के दायरे ६ से १० होते हैं और इसकी गति भी बहुत भिन्न हाती है। Sp. Refringens ज़्यादा बड़ा, मोटा और जम्बा होता है। कुण्डिलियाँ उथली होती हैं और गित Sp. pallida से अधिक तीव्र होती है।

क्षुद्रवीक्षण यन्त्र से किए रोग विनिश्चय के कई बाभ हैं :--

- (१) तत्काल किया जा सकता है। स्मीर संदेह का निवारण झट पट हो सकता है।
 - (२) इस पर पूर्ण विश्वास किया जा सकता है।

यदि इस प्रकार के रोग-विनिश्चय से पहिले रोगी फिरंग रोग दा, संखिये (Arsenic) वाला आधुनिक इलाज (जो Arsenobenzol से किया जाता है।) कराकर आया हो तो फिर इस रोग विनिश्चय पर पूरा विश्वास नहीं किया जा सकता। क्योंकि हो सकता है कि रोगी फिर्रग-रोग से ग्रस्त भी हो पर इलाज के सबब से उसके फिर्रग-रोग के फोड़े से रोग के जीवाणु दूर हो चुके हों।

पाठक, रक्त की खौर वातिक द्रव की परीक्षाखों का वर्णन पुस्तकान्त में संयोजित परिशिष्टों में देखने का कष्ट करें।

ग्यारकाँ ग्रह्याय

चिकित्सा

फिरंग की चिकित्सा Allopathy में भ्राजकत पाँच पदार्थों द्वारा की जाती है, जिनके नाम कि निम्न हैं।

- (१) Mercury (पारद या इनके समास).
- (२) Arsenic (संखिया या सोमल के समास).
- (३) Bismuth (विस्मथ या इसके समास).
- (४) Iodine (नैल के समास).
- (प्र) Sulphur (गन्धक या इस के समास).

इनमें से प्रत्येक का फिरंग की चिकित्सा में कितना २ स्थान है इस पर अभी विचार किया जायगा पर इससे पहिले चिकित्सा के विषय में कुछ साधारण बातें बता देनी आवश्यक हैं।

श्रापने देख जिया कि फिरंग की चिकित्सा तभी पूर्ण कही जा सकती है जब कि रोगी को रोग की श्रवस्थाओं के श्राक्रमण न होंवें। भारत में फिरंग के रोगी प्रथमावस्था के बाद श्रकसर चिकित्सा कराने के जिये श्राते हैं। श्रीर Quacks (श्रव्हड़ वैद्यों) के पास जाकर या नाइयों के पास जाकर उन फोड़ों पर मजहमें लगवाते हैं। ये नाई वगैरह पारे की या श्रीर दूसरी तीसरी मलहमें लगा देते हैं श्रीर फोड़े धीरे र श्रच्छे हो जाते हैं। श्रगरफोड़ा वैसे ही साफ रक्खा जाय तो कुछ श्ररसे बाद स्वयं ठीक हो जाता है पर कुछ जम्बा श्रयसा लगता है। श्रीर रोगी फोड़े के ठीक होने पर ये समझता है कि लो वह

रोग से श्राच्छा होगया। रोगियों को चाहिए कि वो विद्वान् ख्रोर चिकित्सा-कुदाल विज्ञ वैद्यों के पाम जावें या समझदार झौर पढ़े हुए डाक्टरों (पाश्चात्य-चिकित्सा के विज्ञों) के पास जावें झौर बीमारी की समूल चिकित्सा करावें।

इस के बाद वे रोगी जो ये ममझे हुए होते हैं कि आतशक तो अच्छा हो चुका है आतशक की द्वितीयावस्था से आकानत होते हैं। उन्हें ये ख्याल होता है कि शायद खून खराब है कि जिससे शरीर पर जगह जगह फोड़े निकल रहे हैं। पर उन्हें ये नहीं पता कि ये खून की खराबी मामूली नहीं है परन्तु फिरंग के कारण हुई २ होती है। वे रोगी चिरायते वगैरह के काढ़े पीते रहते हैं और इधर उधर अवहड़ वैद्यों के पास टक्कर मारते फिरते हैं। कहीं किसी ने पारे की या संखिये की मवहम लगादी या कोई कुश्ता पेसा वैसा खिजा दिया और अटकलपच्चू हलाज होगया तो फिर बेफ़िकर हो जाते हैं। उन्हें ये नहीं मालूम होता है कि अभी फिरंग कुछ अरसे बाद फिर अपना मज़ा दिखाने वाला है। सो इस तरह अनेकों रोगी अपनी जीवनियों को बरबाद कर देते हैं। वो अपनी जीवनियों को नहीं बरबाद करते हैं पर रोग को जगह २ फैलाते हैं और अपने बालबचों को भी रोग की सौगात देजाते हैं।

आज कल की वैज्ञानिक रंग से रंगी हुई सम्यता का कम से कम इतना तो लाभ अवश्य होना चाहिए कि जो रोगी इस रोग से आकान्त हों वें उन्हें पूरी तरह से पता हो जावे कि वो कैसी बामारी के शिकार हैं और रोग उन्हें किस किस तरह से अपना शिकार बनाएगा। और अगर राज्य कर्मचारी चाहें

श्रौर राजकीय सहायता हा सके तो कुल राज्य से इस बीमारी को दूर करने का राजकीय प्रबन्ध होना चाहिये।

रोगी को आते के साथ ही उपरोक्त बातों का ज्ञान करा देना चाहिए उसे बता देना चाहिए कि अमली हलाज दो चार दिन का नहीं है। अगर वो इस वीमारी से पूरी तरह मुक्त होना चाहता है तो उसे पूरा इलाज कराना चाहिए। वो जितनी जल्दी इलाज कराएगा। उतनी ही थोड़ी देर इलाज करने के बाद वो रोगमुक्त हो सकता है। अगर जग कर इलाज कराएगा तो रोगमुक्त जल्दी होगा अगर उपेचा करेगा या सुस्ती करेगा तो खुद अधिक दुःख उठाएगा। इलाज से उसका संज्ञामक होने का समय भी बहुत कम होजाता है। दो सुचीवेधों (Injections) के बाद ही वो संज्ञामकता से मुक्त होजाता है।

इसके अतिरिक्त चिकित्सक को ध्यान में रखना चाहिए कि हरेक रोगी का इलाज रोगी के रोग के अनुसार, उसके अपने डील डील के अनुसार, उसकी औषधियों को सहन करने की शक्ति और औधिपयों के अनुसार और औषधियों के रोगपर हुए प्रभावके अनुसार और रोगी किस अवस्था में चिकित्सक के पास आया है, इन सब पर आश्रित होता है। और क्योंकि ये सब बातें हरेक रोगी में भिन्न २ प्रकार की होती हैं, इसलिए इलाज भी कुछ न कुछ भिन्न २ होता है। सो किसी भी इलाज को जो आम तौर पर रोगियों के लिए सिलिख बार बनाकर लिखा जाता है, प्रत्येक रोगी की विशेषताओं के अनुसार परिवर्तित कर लेना चाहिए। इस पुस्तक में यूरोप देश-चासियों के इलाज की विधि को लिखा जायगा। अर्थात यूरोप में और विशेषतः इक्कींड में श्रीषधि की किन मात्राओं को रोगियों में प्रयुक्त किया जाता है उन्हें लिखा जायगा । परन्तु चूंकि हम भारतवासी शरीर के लिहाज से भार में, क़र में और शारीरिक शक्ति में भी यूरोपवासियों से निबंत होते हैं, (ये टिप्पणी जातीयता पर आक्षेप करने के ख्याल से नहीं लिखी गई है। परन्त एक तथ्य को प्रगट किया गया है । वैज्ञानिक पुस्तकों में जातीय भावों के उद्गार में तथवता नहीं छिपाई जा सकती है।) इसलिए हमें इस पुस्तक में वर्णित यूरोप-देश-वासियों के श्रनुसार लिखी गई कीपधि की मात्राक्षों से कुछ कम मात्रा में क्षीपधियों का प्रयोग करना चाहिए । पर वो मनुष्य जो जनसाधारण से प्रधिक निर्वेत होंगे या अधिक सबल होंगे उन्हें साधारक भारतीय मात्रा से कम या अधिक मात्रा औषधि की देनी आव-श्यक होगी। हो सका तो फिरंग के मिश्रित इलाज में (संखिया विस्मथ, आयोडीन और गन्धक को मिला कर किए गए इलाज में) मात्राओं का एक भारतीय-स्केल भी किसी अनुभवी प्रसिद्ध भारतीय-चिकित्सक की सम्मति के श्रनुसार दे दिया जायगा।

पारद Mercury.

श्रायुर्वेद में इसे बहुत पुरातन समय से प्रयुक्त करते चले श्राप हैं। इसे अब भी प्रयुक्त किया जाता है। परन्तु पाश्चा-त्यायुर्वेद (Allopathy) में फिरंग की चिकित्सा में सोमल और विस्मथ इस से बाजी मार गए हैं और इसका नम्बर तीसरे पर है।

इसके विषय में Hale and White के Materia medica में निम्न वाक्य लिखे हुए हैं।—

Syphilis-Mercury in any form is powerfully anti-syphilitic. The perchloride is often used for adults, (Liquor hydrargyri perchlor दक B. P. preparation है। इस में perchloride की strength o'र प्रति शतक है और इसकी मात्रा ३० से ६० ब्दें है—स्व-लिखित) and Grey powder for children. This action is so important that it makes mercury one of the most valuable drugs we have. It has been mentioned that it may be applied locally to syphilitic ulcerations, but to be of use it is essential that it should also be administered so as to reach the blood. It is probably efficatious by enabling the patient to form bodies poisonous to the spirochæta pallida, the cause of syphilis; its use must be long continued, but should never be pushed to salivation. Mercury is usually administered by intra-muscular injection as Injectio Hydrargyri (10 minims weekly) (ये पक B. P. preparation है इस में पारा. wool fat, कपूर, creosote और जैतन का तेल होते हैं: strength १ ग्रेन पारद १० बूं दों में होता है—स्व-लिखित) Treatment should be begun as early as possible. It is specially valuable in the

primary and secondary stages; also it is of great value in tertiary syphilis. It is as efficacious in the congenital as for the acquired disease. Patients with disease of the kidney do not bear it well.

नोट्—Grey powder का दूसरा नाम Hydrargyrum cum creta है। इस में Mercury और चाक एक और दो के अनुपात में मिलाए हुए होते हैं। इस की मान्ना १ से ४ ग्रेन है। पारद—को ७ प्रकार से दे सकते हैं—(१) मुख द्वारा।

- (२) फोड़ों पर भूड कर या लोशनां द्वारा त्वचा को धोकर (Endermically)।
- (३) मालिश द्वारा, मलहम की मालिशों द्वारा ।
- (४) मांसपेशी-सूची वेध द्वारा ।
- (४) शिरा-स्ची वेध द्वारा।
- (६) धूम द्वारा— (Fumigation), पुराने समय में बहुत किया जाता था। जर्मनी की बेयर (Bayer) कम्पनी की बनाई हुई Syphilis नाम की फ़िल्म में ये प्रकार अच्छी तरह दिखाया गया है। अब इसे नहीं प्रयुक्त करते हैं।
- ्(७) श्वास द्वारा—प्रयुक्त नहीं होता है। भ्राजकत पारद पहिली, तीसरा, चौथा ग्रौर पाँचवीं विधियों द्वारा ही दिया जाता है।

मुखद्वारा—रोग की प्रारम्भिक श्रवस्थाओं में मुखद्वारा पारद को नहीं देते हैं, क्योंकि इस इसाज से कोई साभ-विशेष नहीं होता है। एक बार रोग का सोमस, विस्मय और आयोडीन से इसाज कर चुकने के बाद यदि फिर भी थोड़े बहुत रोग के इसाज को जारी रक्खे रखने की जरूरत हो तो मुखद्वारा Grey powder को २ प्रेन की मात्राच्यों में देते हैं।

मालिशों द्वारा—पारद का बहुत प्रयोग होता है। इसमें दो कठिनाइयाँ हैं। एक तो इसके लिए सिद्धहरूत मालिश करने वाले के पास जाना पड़ता है जिसकी फीसें देनी पड़ें तो ये तरीका बहुत मंहगा पड़ता है। दूसरे इसमें रोगी का राज़ खुत जाता है। कहयों को उसकी बीमारी का पता लग जाता है। परन्तु ये इलाज बच्चों और बालकों में विशेष उपयोगी है। उन टेबीज़ डॉसेंलिस के रोगियों में भी जिनकी बीमारी पर सोमल और बिस्मथ का कोई प्रभाव नहीं हुआ होता, ये इलाज विशेष लाभप्रद होता है।

बचों में, मलहम को फलालैन के कपड़े पर फैला दिया जाता है और जहाँ पर आवश्यक हो पट्टी की तरह बांध दिया जाता है। मलहम की मात्रा और पट्टी की तरह बांधने की संख्यायें दो बातों पर निभर हैं। एक तो यह कि शिशु को कितनी मात्रा दवाई की मजनी अभीष्ट है। दूसरी यह कि रोगी इस दवाई के लिए असहिष्णु तो नहीं है। बच्चों में एक मटर के दाने के बराबर मलहम का मलना काफ़ी होता है। ब्रिटिश फार्में को पिया की नीली मलहम (Blue ointment) मली जाती है। पारद के Oleate वाली मलहम का भी उपयोग मालिश के लिए किया जाता है। नीली मलहम की मात्रा जवानों में ६० ग्रेन अर्थात एक ड्राम है। पर ऊपर बताया जा जुका है कि बच्चों में एक मटर के दाने बराबर काफ़ी होती है। फिर

ये मात्रा बच्चे की आयु आदि पर भी निर्भर होती है।

बच्चों में हर दूसरे दिन रात को मालिश करनी चाहिए। एक दिन धड़ के सामने पेट पर की जाय तो अगली बार दाईं बाह पर करनी चाहिए। अगली बार दाहिनी टांग पर, अगली वार बाईं बांह पर, अगली वार बाईं टांग पर, अगली वार धड़ के एक ओर ज़रा पीठ की तरफ़, अगली वार धड़ के दूसरी और ज़रा पीठ की तरफ, इस तरह १४ दिनों में (अर्थात पक्ष में) एक जगह की वारी एक वार आती है।

कौनसी जगहें मालिश के लिए अधिक अच्छी हैं ?

- (१) पेट (Abdomen) का सामने का भाग।
- (२) जाँघों के अन्दर का भाग (Internal side of thighs).
- (३) पिण्डितयाँ । (४) बाहें (Arms) । (४) पीठ ।

कव मालिशों बन्द कर देनी चाहिएँ ? जब लाला स्राव के या असिहप्सुता के लक्ष्मस (जिनका वर्णन कि परिशिष्ट में किया गया है) प्रगट हों तो तत्काल बन्द कर देना चाहिए। भ्रौर कुछ दिन तक इस प्रक्रिया को छाड़ देना चाहिए।

युवा पुरुषों में ये प्रक्रिया ४० दिन तक की जाती है झौर फिर विश्राम दिया जाता है।

माजिश १४-२० मिनिट तक की जाती है। गन्धक के पानी के गिलासों को पीना इताज के साथ जारी रक्खा जाता है। इसके अतिरिक्त गन्धक के पानी से ज्ञान कराना भी इस इलाज में हितकर होता है।

मांस-पेशी-स्चीवेध द्वारा भी पारद से इलाज किया जाता

है। इस स्वी-वेध का तरीका बिस्मथ के मांसपेशी स्वीवेध की ठरह ही है। और बिस्मथ के प्रकरण में दिया जायगा। हफ़्ते में Injectio mercury (B. P.) की १० वृंदें दी जाती हैं। इसमें ये फ़ायदा है कि रोगी को केवल कुछ मिनटों के लिए ही चिकित्सक के पांस आना पड़ता है और उसके रहस्य का भी मेद नहीं होता है।

शिरा स्चीवेध—पारद के शिरा-स्चीवेध के लिये पार्क डेनिस एएंड को का Mercurosal प्रयुक्त किया जाता है। जहाँ पर रोगी सोमल के लिए असिहण्णु हो आर बिस्मथ के प्रयोग मांसपेशी स्चीवेध द्वारा दिए जा रहे हों और इसिलए ये स्चीवेध भी अभीष्ट न हो; और रोगी मालिश भी न करा सकता हो (चाहे ख़र्च के ख़्याल से था किसी और ख़्याल से) तो Mercurosal के शिरा-स्ची-वेध किए जाते हैं। मात्रा ०'१ ग्राम है। ४ (५ с. с.) क्यूबिक सण्टीमीटर ग्रुद्ध और कृमि-रिहत जल में घोलकर देना चाहिए। हर तीसरे दिन स्चीवेध किया जाता है। और शिरा-स्चीवेध करने का तरीका वही है जैसा कि सोमल के समासों का है; जिसका वर्णन कि सोमल के समासों के साथ किया जायगा।

सोमल के समास

सोमल के दो प्रकार के समास होते हैं। एक तो ऐन्द्रियक भीर दूसरे अनैन्द्रियक (Inorganic)। आजकल सिफलिस के इलाज के लिए ऐन्द्रियक समासों का उपयोग किया जाता है। पुराने समय से एलोपेथी में अनैन्द्रियक समासों का उपयोग होता चला आया है। पहिले पहल Atoxyl नामी ऐन्द्रियक

समास का उपयोग हुआ था। इसमें सोमल के पाँच बलांश (Valencies) होते हैं। Paul Ehrlich, जिसने कि इस विषय में बड़ी गवेषणा की है, ये पता लगाया कि सोमल के तीन बलांशों वाले पेन्डियक समास मानवीय देह के लिए कम विषेते हैं और अपेक्षाकृत रोग के जीवागुचों के लिए (जीवा-गुओं के लिए ही नहीं अपित कुन Protozoa के लिये) अधिक विपैते हैं। उसने अपने जीवन का एक बड़ा भाग इसी गवेषणा में लगा दिया। पहिले उसने ६०६ सोमल के भिन्न २ समास बनाने पर Arsenobenzol या Salvarsan निकाला, जो कि पहिले मालुम हुई २ सब फिरंग की श्रौषधियों में सब से उत्तम सिद्ध हुआ। इसके बाद ६१४ समासों के बनने पर पक भीर समास निकला जो कि Salvarsan से अधिक लाभ कर सिद्ध हुआ। इसका नाम Neosalvarsan है। Neo से मतलब 'नए' के हैं। इस Neosalvarsan को कई कम्प-नियाँ तैयार करती हैं और इसलिए इसके कई भिन्न २ नाम हैं। इसका वज्ञानिक नाम Neoarsphenamine है। कोई कम्पनी इसे Neosalvarsan के नाम से तैयार करती है, कोई Novarsenobillon के नाम से तो और कोई Neokharsivan के नाम से। चीज सब में एक ही है तैयार करने वाली कम्पनियाँ भिन्न २ है।

ये एक पीला सा पदार्थ है। बन्द शीशे की निलयों में बन्द हुआ हुआ मिलता है। क्योंकि इस पर ओषजन की क्रिया हो जाती है और उसकी क्रिया होने से इसका एक विषेता समास बन जाता है; सो इस कारण ये एक क्रिया रहित गैस के साथ बन्द किया जाता है। इसे पानी में घोलने पर ये पक दम घुल जाता है, और इसका उदासीन घोल बनता है। (Salvarsan धीरे २ घुलती थी और घुल कर अम्लीय घोल बनाती थी जो शरीर में जाकर Irritation करता था)। Neosalvarsan के घोलने के लिये उण्डा पानी प्रयुक्त करना चाहिए। गरम पानी में ये विश्लिष्ट हो जाती है। १ ५ ग्राम Neosalvarsan का, १ ग्राम Salvarsan के बराबर होता है और इसमें २०% सोमल होता है।

मात्रा के विषय में जो कुछ पहिले कहा जा चुका है स्मरण रखना चाहिए। ६-१० स्टोन या इस से अधिक भारी पुरुष के लिये प्रारम्भ की मात्रा '8४ ग्राम ('45 gram) है और अधिक से अधिक '& ग्राम ('9 gram) है। परन्तु मेरी सम्मति में भारतवर्ष में इस से कुछ कम मात्रा देनी चाहिए। इस मात्रा को गिनने के लिये ० ०४ ग्राम को प्रत्येक स्टोन की मात्रा समझकर जितने स्टोन (एक स्टोन १४ पाउएड का होता है और करीबन २ पाउण्ड का एक सेर होता है। सो १ स्टोन करीबन ७ सेर का होता है।) भार हो उससे गुणा करना चाहिए, और इस प्रकार उपलब्ध संख्या को उस पुरुष के लिए प्रारम्भिक उचित मात्रा समझनी चाहिए। परन्त मेरी सम्मति में भारतवर्ष में इस प्रकार प्राप्त प्रारम्भिक मात्रा से भी कुछ कम मात्रा प्रारम्भिक मात्रा समझनी चाहिए। उदाहर-गार्थ '१४ ब्राम की जगह '३ ब्राम प्रारम्भिक मात्रा समझनी चाहिए। भौर प्रारम्भिक मात्रा से द्विगुणित मात्रा श्रधिका-धिक मात्रा समझी जाती है।

इस श्रीषधि की शिगवेध से देते हैं-

शिरावेध द्वारा देने की विधि जिखने से पहिले Hale & White ने अपने Materia medica में इन समासों के विषय में जो कुछ जिखा है उसे उद्भृत कर दिया जाता है:—

A syphilitic chancre, a secondary syphilide or ulceration, or a tertiary gumma or ulceration, generally improves extra-ordinarily rapidly after a dose of any of these drugs. They are of use in congenital or acquired syphilis; they can not restore structures already destroyed, but will prevent the progress of the syphilis. Their use causes the spirocheetes to disappear, and the Wassermann reaction usually becomes negative. They probably act after being changed in the body by altering the tissues of the patient chemically so that they are able to kill the spirochætes. Sometimes transient pyrexia follows; very rarely severe even fatal conditions occur later. Such as encephalitis hæmorrhagica, hæmorrhagic nephritis, dermatitis and jaundice. After a usual dose arsenic may be found in the urine up to the eighth day. If there is serious disease other than syphilis,

and specially if of the kidneys, these drugs should either be witheld or given carefully in small doses. If syphilis be treated in the first stage, complete cure is probable. Once general invasion has taken place this result is far less certain, whilst in tertiary and nervous syphilis cure can not be expected, although considerable amelioration of symptoms may be brought about. Usually six to eight arsenical doses are given at intervals of a week; some give weekly intra-muscular injections of mercury or bismuth at the same time others do not begin the mercury till the completion of the first arsenical course, which is, after a rest, repeated more than once for a shorter time and arsenic and mercury are thus given for a year or even two or three years.

शिरा सुचीवेध की विधि-

उपकरण-१० ८. ८. (१० क्यूबिक सेंटीमीटर) की एक पिचकारी। इस पिचकारी को स्पिरिट में रखना चाहिए और इस्सेमाल करने से पहिले ताजे उबले हुये पानी से धो लेना चाहिए। स्ची के अन्दर तार को डालें हुए उबात लेना चाहिए। हो सुद्र्या तैयार करनी चाहिएँ और इसके इलावा एक चीनी की छोटी प्याली को भी उबाल लेना चाहिए।

बोमार को तैयार करना—बीमार को चाहिए कि वो पहिले एक अनुलोमक (Laxative) गोली खाले। और सूची-वेभ के समय से ३ घंटा पहिले तक कुछ न खाए हुए हो। जिस वक्त सूचीवेध करना हो उस वक्त रोगी को बिठा लेते हैं या लिटा लेते हैं। रोगी चाहे इन दोनों अवस्थाओं में से किसी भी अवस्था में हो पर उसकी बाह को अच्छी तरह गद्दी पर सहारा दे कर टिकाए रखना चाहिए। सूची वेध के समय बांड बिलकुल न हिले।

स्वी वेध प्रकोष्ट के (Forearm) सामने की शिराओं में दिया जाता है या कोइनी के सामने की शिराओं में दिया जाता है। बच्चों में कनपटी की शिराओं में देते हैं। नवजात बच्चों में अगर देना अभीष्ट हो तो Superior sagittal sinus में (कपाजान्तवंतीं ऊपर की मध्यशिरा में) देते हैं। स्वी वेध की जगह पर पहिले स्पिरिट मजकर साफ कर जेते हैं; और स्वीवेध के बाद उस जगह पर टिंचर आयोडीन जगा देते हैं।

जीवाणुरहित की, नई चीनी की प्यांजी में जीवाणुरहित किया हुआ थोड़। सा गुद्धजल डाल देना चाहिए। दवाई की ट्यूब को रेती से तोड़ कर इस गुद्धजल में न्यूओसालवर्सन डाकदेनी चाहिए। प्रत्येक १ प्राम न्यूओसालवर्सन के लिए १ सीसी (क्यूबिक सैंटी मीटर) पानी होना चाहिए न्यूओ-सालवर्सन को इस पानी में घोल कर पिचकारी में भर लेना चाहिए। श्रीर जिस सूई को लगा कर पिचकारी भरी गई हो उसे उतार कर अन्नगरख देना चाहिए। और एक नई साफ् भीर जीवालु रहित सुई पिचकारी के भागे लगा लेनी चाहिए। सूरं का छिद्र साफ होवे। पिचकारी के विषय में ये ध्यान रखना चाहिए कि दूसरी सुई पिचकारी के किनारे पर जगती हो । पेसी पिचकारी से सूची वेध करना सुगम होता है। सूची की लम्बाई छोटी होनी चाहिए। बहुत छोटी सा न हो । माटाई दर्म्याने दर्जे की होनी चाहिये। ये लचकने वाली न हो पर सङ्स (Rigid) होनी चाहिए। इसकी अगली नोक जो कि रन्दे की धार की तरह तिरछी होती है (Bevelled), न बहुत न्यादा तिरछी होनी चाहिए न बहुत कम। श्रर्थात् Bevelling दम्यनि दर्जे का होना चाहिए । ग्रगर बहुत ज़्यादा Bevelling होगा तो सई की नोक रोगी की त्वचा में जाता हुई सुद जाएगी। अगर बहुत कम Bevelling होगा तो नोक के दोनों क्योर के पासे स्वचा में जल्दी से नहीं खुर्भेंगे। (पंजाबी शब्द है।) अब इस पिचकारी में से सब हवा निकाल देनी चाहिए। ध्यान रहे कि हवा का छोटामा भी बुलबुला शिरा में प्रविष्ट होकर Air embolus बन जायगा। जीर हो सकता है कि मृत्यु का कारण हो। इस लिए पिचकारी और सुई दोनों में से हवा को पिचकारी की पिस्टन ऊपर नीचे कर के ध्यीर अप्युवीर में ऊपर करके निकाल देनी चाहिए। हवा निकालते हुए पिचकारी को इसकी सुई ऊपर करके पकड़ना चाढिए।

सहायक को चाहिए कि रोगी की बाहुओं पर एक रबड़ की रस्सी बांध देवे और रोगी को हाथ की अंगुलियाँ खोलने

श्रीर बंद करने को कहे। इससे श्रगर शिराएँ न उभरें तो रोगी को कोहनी के जोड़ पर भी बाँह को हिलाना चाहिए। इस प्रक्रिया से शिराएँ उभर जाती हैं। एक प्रच्छी सी शिरा कोहिनी पर या प्रकोष्ट में ढूंढ कर स्पिरिट से मलना चाहिए श्रीर फिर चिकित्सक को पिचकारी टेढी करके त्वचा के ऊपरा पिचकारी की सुई खुभोनी चाहिए। सुईका Bevelled हिस्पा ऊपर की बोर होवे। सई खुभाने से पहिले शिरा को स्थिर कर लिया जाता है। चिकिटसक अपने दाँप हाथ में पिचकारी पकड़ता है और बाएँ हाथ के अंगूठे से शिरा को स्थिर करता करता है। सुई ख़ुभोते हुए सुई त्वचा के साथ थोडा सा कोण बनाकर रक्खी जाती है। पर नोक के सिवा सई और किसी जगह पर त्वचा के साथ न लगनी चाहिए। पहिले सुई थाड़ा सा बल लगा कर त्वचा में खुभोई जाती फिर उसके बाद दुबारा थोड़ा सा बल लगा कर शिरा में खुओई जाती है। ज्यों ही शिरा में सुई जाती है तो पिचकारी में खुन भाजाता है। यदि खुन न भाप तो धोरे से पिस्टन को ऊपर की तरफ खैंच कर देखना चाहिए धागर पिस्टन धीरे से ऊपर खचने से न खिंचे तो उसे जोर लगा कर ऊपर नहीं खेंचना चाहिए ऐसा करने से अगर सुई शिरा में अपभी प्रविष्ट न हुई २ हो तो सुई के जोड़ों में से केवल वायु ही दाख्ल हो जाती है। यदि सुई शिरा में न जावे तो इधर उधर सूई खुभो कर इस ख्याल से कि कहीं चली ही जावे रोगी की बांह को खराब नहीं करना चाहिए। बिंक आयोडीन का फाया खुभोई हुई जगह पर रख कर सुई को एक दम बाहर खेंच लेना चाहिए।

यदि सुई शिरा में चली जाये तो पिस्टन को हलका सा द्वाने से ही सारा द्रव शिरा में प्रविष्ट हो जाता है। कई चिकित्सक पहिले थोड़ा सा रक्त पिच कारी में खींच कर, फिर द्रव को प्रविष्ट करते हैं। इससे उनका यह ख्याल होता है कि द्रव रक्त के साथ मिल कर प्रविष्ट होगा। इस प्रक्रिया की मुझे तो कोई आवश्यकता नहीं प्रतीत होती है। ० १ ग्राम औषधि १ सीसी पानी में घुली हुई काफी हलके घोल में होती है।

जब द्रव अन्दर जारहा हो तो यह देखना चाहिए कि वेध की जगह पर कोई उभार तो नहीं बन रहा है। यदि उभार बन रहा हो तो इसका मतलब यह होता है कि द्रव विद्ध शिरा से लीक हो (चू) कर त्वचाधोवर्ती तन्तुओं में प्रविष्ट हो रहा है या चिकित्सक द्रव को मीधा त्वचाधोवर्ती तग्तुओं में प्रविष्ट कर रहा है। पेसी अवस्था में स्चीवेध एक दम रोक देना चाहिए। और सई को प्रविक्त बताई विधि के अनुसार बाहर निकाल लेना चाहिए। जब द्रव त्वचाधोवर्ती तन्तुओं में चला जाता है तो रोगी को बड़ी दर्द होती है क्योंकि ये द्रव बड़ा Irritant होता है। और उस जगह पर बाह सूज जाती है। कई बार ब्रग् भी बन जाता है।

स्चीवेध के पश्चात् पूर्वोक्त विधि के श्रनुसार सुई को निकाल लेना चाहिए और बिद्ध स्थान पर Iodine लगा देनी चाि । Collodion के लगाने की कोई ज़रूरत नहीं पढ़ती है।

स्चीवेध का द्रव प्रविष्ट करने से पहिले रवड़ के बन्द को खोल देना चाहिए। ताकि कका हुआ खून होरा करने लग जावे। पेसा करने के बाद द्रव स्वयंमेव बहुत हलकी सी तरह पर पिस्टन द्वाने से आप से आप अन्दर चला जाता है। न दर्द होती है और न स्थानिक शोथ होती है। यह स्मरण रहे कि रोग छूत से फैलता है इसलिए चिकित्सक और उसके सहायक दोनों को अपने हाथों की रक्षा भली प्रकार कर लेनी चाहिए। इसके लिए Overall और दस्ताने पहन कर स्चीवेध करना अवश्यक होता है। यदि चिकित्सक को यह निश्चय भी हो कि रोगी संक्रामता की सीमा को पार कर चुका है तो मेरी सम्मति में तब भी उसे सावधान रहना चाहिए।

कुछ बातौं का ध्यान रखना चाहिए—

- (१) सूचीवेध करते हुए सूची का प्रवेशभाग (Bevelled हिस्सा) ऊपर की श्रोरहोना चाहिए।
- (२) सूची शिरा की लम्बी दिशा में लगभग समानान्तर ही होनी चाहिये।
- (३) स्चीवेध करने से पहिले पिधान (पिस्टन) को जरा सा खींच कर यह निश्चय करलेना चाहिए कि सुई शिरा में ही है। खींचने से रक्तका फुवारा सा पिचकारी में झाता है।
- (४) स्चीवेध करते हुए शिरा में द्रव बहुत धीरे २ प्रविष्ट कराना चाहिए। श्रीर प्रविष्ट कराने से पहिले रबड़ की शस्सी खोल सेनी चाहिए।
- (४) स्चीवेश करते हुए सुई या रोगी की भुजा नहीं हिलनी चाहिए। बल्कि बिल्कुल स्थिर रहनी चाहिएँ।
- (६) न दर्र होनी चाहिए। न वेध के स्थान पर शोफ बननी चाहिए। द्रव प्रविष्ट करते हुए इस शोफ के बनने का बड़ा ख्याल रखना चाहिए। यदि शोफ बनने लगे तो उपरोक्त विधि के अनुसार सुईं को तत्काल निकाल लेना चाहिये।

- (७) सुई का वेध करने से पहिले बाएँ हाथ के श्रंगूठे से रोगी की शिरा पर की त्वचा को कुछ खिचाव दे देना चाहिए। इससे सुई चुभोने पर शिरा पर इधर उधर नहीं फिसलती है और स्थिर रहती है।
- (प्र) यदि शिरावेध के बाद रोगी दर्द की शिकायत करे तो उसे गर्भ पानी में स्वच्छ रुई निचोड़ २ कर सेक करने के लिए कहना चाहिए।

कई बार कई गोनियों में शिरा का दूँ इना आसान नहीं होता। यदि कुछ मिनट हाथ को गरम पानी में रक्खा जाय तो शिराएँ स्पष्ट हो जाती हैं। कई वार त्वचा के मोटे होने की वजह से शिरा उभरी हुई भी दिखाई नहीं देती है, पर ग्राँगुली से ग्रमुभव करने से इसका (कड़ेपन से) श्रमुभव भली प्रकार हो जाता है।

यदि कोई रोगी बहुत उरा हुआ हो या उपवास तथा भय के कारण या थकान वगैरह के कारण उसकी शिराएँ पिचकी हुई और खाली होवें और उपरोक्त गरम पानी वाली विधि के बाद उसे लिटाकर ४ वार स्चीवेध का प्रयक्त करने पर भी चिकित्सक सफलप्रयत्न न हो सके तो उस रोगी को १ घंटे बाद कुछ हलका सा नाश्ता कर के और पक गरम, काफी का बड़ा सा प्याला पीकर आने के लिए आदेश करना चाहिए। स्मरण रहे कि इस प्रकार के उरे हुए रोगियों में हमेशा लिटा कर स्चीवेध करना चाहिए।

विठाकर भी जब सूचीवेध किया जाता है तो रोगी को सुईं खुभोने के समय परली तरफ देखने को कह दिया जाता है।

स्चीवेध के बाद थोड़ा सा गरम दूध पिला देना चाहिए। श्रीर इसके इलावा दो घंटे तक श्रीर कुछ खाने को नहीं देना चाहिए। २१ घंटे तक विश्राम करवाना चाहिए। बिस्तरे पर लिटाने की कोई श्रावश्यकता नहीं है पर उसे मेहनत नहीं करनी चाहिए। चूँकि दवाई मूत्र श्रीर मल द्वारा त्यक होती है इस लिए मूत्र को बढ़ाने के वास्ते जौ का पानी काफ़ी मात्रा में पिलाना चाहिए, श्रीर कब्ज नहीं होने देनी चाहिए, बल्कि पेसी खुराक खाने को देनी चाहिए जिससे कि टट्टी खुलकर श्राती रहे।

बिस्मय

शीशे की ट्यूब में किए गए परीक्षणों से यह सिद्ध हुआ है कि बिस्मथ फिरंग के जीवागुओं को निर्जीव नहीं कर सकता है। परन्तु जब ये मांसपेशा स्चीवेध द्वारा प्रविष्ट किया जाता है तो फिरंग के लक्षणों को दूर कर देता है और वासरमैन प्रतिक्रिया को ऋण चिन्ह युक्त कर देता है। लेवेडिटी (Levaditi) प्रभृति गवेषकों ने परीक्षणों से यह सिद्ध किया है कि शरीर मे मांसपेशी स्चीवेध द्वारा प्रविष्ट कराए जाने पर बिस्मथ शरीर के Cellular extracts (कोष्टजन्य पदार्थों) से मिलकर एक पंसा पदार्थ बनाता है जो किरंग के जीवागुओं को शीघ ही नाश कर सकता है। इस नए बने हुए पदार्थ को Bismoxyl (बिस्मोक्सिल) का नाम दिया गया है।

यदि विस्मथ को मुख से या शिरा-वेध द्वारा दिया जाय तो फिरंग पर कुछ प्रभाव नहीं होता । संभवतः क्योंकि इन तरीकों से प्रांवष्ट हुआ २ विस्मथ Cellular extracts से नहीं मिल सकता है। इसके तीन प्रयोग इलाज में बर्ते जाते हैं।

पहिला Bismostab है। ये सूक्ष्म कर्णों में निश्चित्त हुई २ बिस्मथ धातु का ही घोल होता है। दूसरा Bisoxyl है। ये धातु का खोषीय-हरिट् (Oxychloride) होता है। तीसरा (Muthanol) है, ये धातु का उदोषिद (Bihydroxide) होता है।

इस, बिस्मय धातु के पेन्द्रियक समास का एक और भी गुण है कि ये वातिक द्रव (Cerebrospinal fluid) में सोमल और पारद की अपेक्षा बहुत अधिक मात्रा में प्रविष्ट होजाता है। इसी वास्ते इस धातु के मांसपेशी स्चीवेध मस्तिष्कावरण के फिरंगों (Meningeal syphilis) में बहुत उपयोगी हैं।

इस धातु के प्रयोगों की मात्रा २ सी. सी. है। इन्हें हफ़्ते में हो बार दिया जाता है और कुल १४ स्चिविध किए जाते हैं। दो तीन महीनों के बाद स्चीवेधों को फिर शुरू किया जाता है। केवल विस्मध के ही स्चीवेधों से इस शेग की पूर्ण चिकित्सा हो सकती है कि नहीं; ये अभी नहीं कहा जा सकता है। समय इस बात का उत्तर देगा।

इस धातु के प्रयोगों के सूचीवेधों में दर्द नहीं होती है। श्रीर लोगों में इस के प्रति असिहिष्णुता भी बहुत कम पाई जाती है। श्रीर जो कभी २ असिहिष्णुता के लक्षण किन्हीं रोगियों में प्रगट भी होते हैं, वे बिरकुल मामूली से ही होते हैं श्रीर इस धातु के प्रयोगों को कुछ अरसे तक न देने मात्र से जल्ही दूर हो जाते हैं। इनके विषय में परिशिष्ट में लिखा नायगा। विस्मथ के प्रयोगों को मांसपेशी स्चीवेध की बिधि— पिचकारी ध्यौर स्ची दोनों को उवाल कर जीवाग्रुरहित कर किया जाता है। स्ची १३ से २ इस्र लम्बी होनी चाहिए। इसके बाद एक छोटी सी चीनी की प्याली भी उबाल कर जीवाग्रु रहित कर लेनी चाहिए।

बिस्मोरटेंब की ट्यूब लेकर रेती से गर्दन रगड़ कर उड़ा देनी चाहिए। याद रहे कि तोड़ने से पहिले ट्यूब को खूब हिला लेना चाहिए। तोड़ने के बाद उसके अन्दर का द्रव उस चीनी की प्याली में उड़ेल देना चाहिए। किर बगैर सुई लगाए पिचकारी से उस द्रव को पिचकारी के पेट में खींच लेना चाहिए।

रोगी को कहना चाहिए कि वो टांग को थोड़ा सा सिकोड़ कर (पैर को भूमि से ज़रा सा उठा कर) नितम्ब की मांस-पेशियों को ढीला करदें। इन ढीली हुई २ मांसपेशियों में स्चीवेध करना चाहिए। अकड़ी हुई मांसपेशियों में स्ई के ट्रट जाने का खतरा होता है। रोगी को चेतावनी दे देनी चाहिए कि वो मांसपेशियों को अकड़ाए नहीं। अब नितम्ब के ऊपर के और बाहर के एक चौथाई हिस्से पर स्पिरिट को रगड़ कर ये हिस्सा साफ और जीवाखुरहित कर लेना चाहिए। और सुई को जड़ से पकड़ कर छोटे से झटके से इस चौथाई भाग के मध्य में खुभो देना चाहिए। यह स्मर्ण रहे कि सुई न तो नितम्बास्थि की पृष्ट से जा कर लगे और न त्वचा के नीचे तक ही जाकर रह जाए। ये यदि नितम्बास्थि की पृष्ट पर जा लगे तो इसे है इञ्च बाहर खींच लेना चाहिये। यदि स्वचा के नीचे तक

ही जा कर रह जाए तो और खुभो देना चाहिए । सुई की लम्बाई २ इञ्च होती है। १३ इञ्च के करीव अन्दर खुभो देनी चाहिए। खुभो कर २, ४ सैकिण्ड इन्तजार करनी चाहिए। यदि सुई से खून निकलने लगे तो इसका मतलब है कि सुई किसी रक्तवाहिनी में छिद्र कर गई है। हमें रक्त-वाहिनी में विस्मय का सुचीवेध अभीष्ट नहीं होता है, इस लिए सुची र्खेंच कर किसी और दिशा में खुभोनी चाहिए। और अब खुन न आता हो तो सुई की जड़ के साथ बिस्मथ के द्रव से भरी हुई पिचकारी लगा कर पिस्टन दवा कर सूचीवेध कर देना चाहिए। सूचीवेध कर चुकने के बाद पिचकारी को सह से उतार कर और पिचकारी में थोडी सी हवा भर कर और फिर सुई से लगा कर ये भी प्रविष्ट कर देनी चाहिए। इस से सुई में का द्रव भी मां अपेशी में चला जाता है और सुई बाहर निकालते हुए ये द्रव उसके मार्ग में नहीं निकलता है। ख्रव सुई को शीव्रता से निकाल कर वेध के स्थान पर स्पिरिट लगा देनी चाहिए । ये याद रहे कि यदि बिस्मथ के द्रव का सुचीवेध त्वचा के नीचे के तन्त्रकों में (Subcutaneous tissues) में किया जायगा तो ये बहुत Irritation करेगा। मांसपेशी में किया हुआ सूची-वेध लाभ कर भी बहत होता हैं। दुई भी बिल्कुल नहीं करता है।

पक दफ़ा पक नितम्ब में सूचीवेष करना चाहिए और दूसरी दफ़ा दूसरे नितम्ब में।

सूचीवेध कर चुकने के बाद स्पिरिट से भीगे हुए कपड़े से विद्व स्थान को दबा दबा कर थोड़ी सी मालिश सी कर देनी चाहिए ताकि प्रविष्ट द्रव मांसपेशी के तन्तुओं में थोड़ा बहुत फैल जावे। एक ही जगह पर न इकट्टा रहे। श्रायोडीन या नैल (Iodine)

भायोडीन निम्न प्रयोगों के रूप में दी जाती है-

(1) Colloidal iodine. (2) Metallic iodine. (3) Iodopin. (४) सोडियम द्यायोडाइड् (४) द्यमोनियम स्थायोडाइड् (६) पोटाशियम स्थायोडाइड् ।

पोटाशियम आयोडाइड् का देना सुगम और किसी भी तरह कम लाभप्रद नहीं है। इसे ४ ग्रेन की मात्राओं से ग्रुरू किया जाता है। ४ ग्रेन आधा पाइण्ट गरम पानी में डाल कर घोल लेते हैं। सुबह और शाम के भोजनों के बीच ४ ग्रेन उपरोक्त प्रकार से तीन बार देना चाहिए। धर्थात कुल १४ ग्रेन देना चाहिए। इसके बाद इस मात्रा को ३-३ दिन के बाद २३-२३ ग्रेन करके बढ़ाते जाते हैं। आखिर में ३०-३० ग्रेन दिन में ३ बार करके देकर ख़तम कर देते हैं। मस्तिष्क फिरंग के रोगियों में इससे अधिक मात्रा में भी दिया जाता है। यदि रोगी अचेत हो या इसके देने से आमाशय में उत्तेजना (Irritability) हो जाती हो तो इसे गुदवस्ति (Enema) द्वारा देना चाहिए। इस दवाई की गुदवस्ति देने से पहिले एक साधारण गुदवस्ति देकर आँतों और मलाशय को साफ़ कर जेना चाहिए।

Collosal Iodine को शिरासूची-वेध द्वारा दे सकते हैं। श्रीर चिरकालीन जोड़ों की दर्दें भी श्रागर फिरंग में होवें तो फिर Iodolysin का प्रयोग श्रधिक श्रच्छा है।

गन्धक

गन्धक, पारद सोमल और विस्मय के प्रभावों को बढ़ाता है। इसे मुखद्वारा गन्धक-वारि के रूप में लेते हैं। त्वचा द्वारा गन्धकस्नानों के रूप में लेते हैं। मांसपेशी सूचीवेध द्वारा Colloidal sulphur के रूप में लेते हैं। श्रीर शिरावेध द्वारा सोडियम Thiosulphate के रूप में लेते हैं। मुख द्वारा-निचिप्त गन्धक को भी Cashets में डालकर दे सकते हैं।

गन्धक का फायदा यह है कि उपरोक्त तीनों दवाइयों के इसाज में, अपसिहण्याता द्वारा होने वाले लक्षणों के प्रगट होने में बाधक होता है। और अगर ये लक्षण हो ही जावें तो उन्हें प्रशान्त करता है।

मिश्रित चिकित्सा

फिरंग की आधुनिक काल में हर जगह मिश्रित चिकित्सा ही होती हैं। अधोलिखित सूची मैं Wansey Bayly की पुस्तक से उद्भृत करता हूँ। श्रीयुत वान्सेबेली पारद को छोड़ कर शेष सब औषधियों की मिश्रित चिकित्सा निम्न प्रकार से करते हैं। (स्मरण रहे कि भारतीयों में मात्राएँ कुछ कम अन्दाज़ से दें।)

द्दिन	सोमल	बिस्मथ	श्रायोडीन	गम्धक
	शिरावेध द्वारा	मांसपेशी	मुख से	शिरा-
	Neoars-	सुचीवेध	Pot.	स्चीवेध
	phenamine	द्वारा	Iodide	द्वारा
	compound.	Bismostab Muthanol. Bismoxyl		Thiostab

~~~~ // /		v	(2221211 122 C C C C C C C C C C C C C C	
४चतुर्थ	०.८४ साः	Ŧ	•••	•••
<b>८ग्र</b> ष्टम	० ४४ मा	Ŧ	•••	•••
१५	०'६ ग्रास	ł	५ ० ग्रेन	•••
२२	०'६ ग्रा	म	७ ४ ग्रेन	•••
રદ્	•••	•••	१० ० ग्रेन	०'४ ग्राम
३०	יום צטיס	H	१२ ५ ग्रेन	•••
३५	•••	२'० सी. सी.	१५ ० ग्रेन	•••
३९	•••	२'० सी. सी.	१७५ ग्रेन	•••
४३	•••	२'० सी. सी.	२०'० ग्रेन	•••
४६	•••	२'० सी. सी.	२२'४ ग्रेन	••
χo	•••	२'० सी. सी.	२५'० ग्रेन	•••
४३	•••	२ॱ● सी. सी.	२७'५ ग्रेन	•••
५७	•••	२'० सी. सी.	३०'० ग्रेन	•••
ર્દ્દ ૪	० ६ ग्रा	Ŧ	•••	•••
७१	०'७५ ग्राह	न	•••	•••,
তু <mark>ু</mark>	•••	•••	•••	०'६ झाम
<b>S</b>	०'६ ग्राम	•••	•••	•••
८२,८६,६	०,६२	२'० सी. सी.	•••	***
१०२	•••	२'० सी. सी.	•••	०'६ ग्राम
१०६	•••	२'० स्री. सी.	•••	•••

इस १०६ दिन की चिकित्सा को बेली साहब एक कोर्स कहते हैं। इसके बाद वह कहते हैं कि आयोडीन कोर्सों में नहीं देनी चाहिए पर दो कोर्सों के बीच में देनी चाहिए। उनका कहना है कि इस रोग की पूरी चिकित्सा के किए इन कोर्सों की संख्या रोगी की अवस्था जिसमें कि वह चिकित्सा कराने के लिए आया है और उसके रक्त की वास्तरमैन प्रति-क्रिया पर आश्रित है। यदि रोगी रोग की पहिली अवस्था में रक्त के ऋण चिन्हित होने से पहिले ही ३ हफ़्ते के अन्दर आ गया है तो बेली साहब की सम्मित में केवल दो कोसों के हलाज की जरूरत होती है, जिनमें दो महीनों का फ़र्क हो। इस तरह इलाज में सिर्फ़ ६ महीने ही कगते हैं। रोगी जितना बाद आता है पूरे इलाज का समय उतना २ बढ़ता जाता है।

इस रोग के इलाज का विस्तृत ज्ञान करने के लिए किसी Exhaustive किताब को पढ़ना चाहिए।

# परिक्षिष्ट नं ० १

# मस्तिष्क-द्रव

Cerebrospinal fluid को वातिक-द्रव या मस्तिष्क-द्रव का नाम दिया गया है। किरंग रोग में, इस द्रव में भी कुछ परिवर्तन पाए काते हैं। इस परिशिष्ट में इन्हीं परिवर्तनों का वर्गीन किया जायगा।

स्वस्थ पुरुष का मस्तिष्कद्रव स्वच्छ और रंगरहित होता है। इस में प्रोटीन की मात्रा भौसतन ०'०२ प्रति शतक होती है। हरिदों की मात्रा ०'७३ से लेकर ०'७५ प्रति शतक तक होती है। सेलों की संख्या १ से ५ प्रति क्यूबिक मिलिमीटर होती है। और ये सेलें Lymphocytes होतो हैं। द्रव का द्वाव १ बूँद प्रति सेकिण्ड होता है।

सार्वदैहिक पक्षाघात में निम्न परिवर्तन मिलते हैं — प्रोटीन की मात्रा ०'०५ से लेकर ०'१ प्रति दातक तक होती है। ग्लोब्युलिन की परीक्षा करने पर इसकी उपस्थित स्चित होती है। सेलों की संख्या ४०० प्रति क्यूबिक मिलीमीटर तक पहुंच जाती है। ग्रीर ये सब सेलें Lymphocytes होती हैं। वासरमैन प्रतिक्रिया ६६ प्रतिदात में धन चिन्ह वाली होती है। कॉलोय्- उल् बैन्जोइन प्रतिक्रिया पैरेटिक् (आघातीय) होती है।

आघातीय प्रतिक्रिया का स्चन २, २, २, २, २ से होता है। इस प्रतिक्रिया में काँलीयडल बैन्ज़ोइन घोल को वातिकद्रव (मस्तिष्क द्रव) से मिलाते हैं। स्वस्थ पुरुषों में कोई प्रक्षेप नहीं होता है। पर सार्वदेहिक पक्षाघात वाले रोगियों में हो जाता है। वातिक द्रव के पाँच क्रमदाः १०,१०,१०,१०,१०,०० के हलके, हलके, घोल तैयार किए जाते हैं। यदि अपूर्ण निक्षेप हो तो एक अंक से सुचित किया जाता है। यदि पूर्ण हो तो दो श्रंक से। ना के की विरत्तता का घोल होता है उसकी वातिकद्रव से हुई हुई प्रतिक्रिया को सब से पहिले लिखा जाता है। इसके बाद है की और शेष अङ्क भी इसी क्रम से लिखे जाते हैं। इस प्रकार परिणाम निकालने से ये पता चला है कि सार्वेदैहिक पद्माघात में २, २, २, २, २ चाप (Curve) प्राप्त होती है। इस चाप को सार्वदैहिक चाप के नाम से प्रकारा जा सकता है। जैंगे (Lange) महोदय ने भी एक प्रतिक्रियो-पयोगी घोल तैयार किया है। इसका नाम कॉलोय्डल स्वर्ण-घोल है। इसकी प्रतिक्रिया भी सार्वदेहिक पक्षाघात में विशेष प्रकार की होती है।

ऊपर लिख आप हैं कि सार्वदेहिक पक्षाघात में वातिक-द्रव की परीक्षा करने पर इस में ग्लोब्युलिन उपस्थित हुई २ मिलती हैं। इसकी पहिचान नोने-एपल्ट् नामक प्रतिक्रिया से होता है। इस प्रतिक्रिया में बातकद्रव को Saturated अमोनियम गंधित के घोल से मिलाया जाता है। ऐसा करने पर एक भूरा सा खुला पड़ जाता है।

यहाँ पर प्रसङ्गवश ये बता दिया जाता है कि जहाँ वातिक-

द्रव की वासरमैन परीक्षा करने पर सार्वदेहिक पक्षाघात की सब अवस्थाओं में (ये परीज्ञा) हह प्रति शत रोगियों में धन चिन्ह वाली होती है वहाँ उन्हीं रोगियों की रक्त की वासरमैन परीक्षा करने पर प्रारम्भ की, सार्वदेहिक पक्षाघात की अवस्थाओं में केवल ७५ प्रतिशत में धन चिन्ह वाली होती है और उत्तर श्वस्थाओं में केवल ७५ प्रतिशत धन चिन्ह वाली होती है।

टेबीज़ डौसेंलिस—प्रोटीन ०'०३ से लेकर ०'०८ प्रति शत तक होती है। ग्लोब्युलिन उपस्थित होती हैं। सेलें १० से लेकर ८० तक प्रति क्यूबिक मिलीमीटर होती हैं। इनसे कुछ श्रधिक श्रीर ये सब सेलें Lymphocytes होती हैं। वातिक-द्रव की वासरमैन परीक्षा ७० प्रतिशतक में धन चिन्ह वाली होती है। यहाँ प्रसङ्गवश ये भी बता दिया जाता है कि रक्त की वासरमैन परीक्षा करने पर यह ७०% में ही धन चिन्ह वाली होती है। बैन्ज़ोइन चाप ल्यूपटिक होती है। ल्यूपटिक से ये मतलब है कि १, १, २, २, १ होती है। इसी प्रकार कॉलो-युद्धलु स्वर्ण-प्रतिक्रिया भी ल्यूपटिक होती है।

मैनिक्को-वैस्क्युलर् फिरंग मर्थात् सुषुम्ना-फिरंग एवं मस्तिष्क-फिरंग इन होनों में होने वाले वातिक द्रव के परिवर्तन—प्रोटीन ०'०२ से लेकर ०'०८ तक प्रतिशतक होती है। म्लोब्यु-लिन उपस्थित होती है। सेलों की संख्या १० से ८० प्रति क्यूबिक मिलीमीटर होती है। सब Lymphocytes होते हैं। वातिक द्रव की वासरमैन परीक्षा ५० प्रतिशत में धन चिन्ह वाली होती है। भीर प्रसङ्गवश ये भी बता दिया जाता हैं कि उन्हीं रोगियों के रक्त की वासरमैन परीक्षा करने पर

८० प्रतिशत में धन चिन्ह बाली होती है। नं० २

# वासरमैन-प्रतिकिया

इस पुस्तक में वासरमैन प्रतिक्रिया का नामोक्लेख कई स्थानों पर किया गया है। यहाँ पर इस प्रतिक्रिया पर भी संक्षेप से कुछ प्रकाश डाल देना आवश्यक प्रतीत होता है। पर इस प्रतिक्रिया के आधारभूत सिद्धान्त को समझने से पहिले कुछ बातों का जानना ज़रूरी है। रक्त की विलीनिका प्रतिक्रिया (Hæmolytic reaction) को बिना समझे वासरमैन की प्रतिक्रिया नहीं समझी जा सकती है।

रक्त की विलीनिकी प्रतिकिया (Hæmolytic reaction)
—हमने यह देखा है कि यदि हम मेड़ के रक्त के प्रश्लालित रक्तागुद्धों को लेकर शिरास्चीयेथ द्वारा किसा शशक के शरीर में
प्रविष्ट कर दें तो कुछ समय बाद उस शशक के रक्त में, मेड़ के
रक्तागुओं को विलीन कर देने की शिक्त आजाती है। यह शिक्त
उपरोक्त स्चीयेथों से पूर्व शशक के रक्त में नहीं थी पर बाद में
आ जाती है।

परीक्षण—पक शशक के रक्त को लो जिस में कि उपरोक्त प्रकार के मेड़ के रक्ता गुझों का शिरा स्चीवेध हो चुका हो। इस शशक के रक्त का रक्तवारि निकाल लो। अब इस रक्तवारि में मेड़ के रक्ता गुझों को मिलाकर देखो तो कुछ समय बाद ये उसमें चुल जायेंगे या यों कहिए कि विलीन हो जायेंगे। रक्ता गुझों के टूटने से रक्तवारि का रंग गाड़ा लाल सा हो जायगा। पर अप्रगर उस दादाक के रक्तवारिको गरम कर लिया जाय और फिर उस में धुले हुए भेड़ के रक्ताणु मिलाए जाँग तो वो नहीं टूटते हैं।

इसका निष्कर्ष यह है कि उस शशक के रक्त में कोई ऐसा पदार्थ है जिसकी उपस्थिति उन मेड के रक्तागुत्रों को विलीन करने में अपेक्ष है। इस पदार्थ को अपेक्ष पदार्थ (Complement) के नाम से पुकारा जा सकता है। अर्रित वो पदार्थ को रक्तागुत्रों को तोड़ते हैं प्रतिरोधी (Antibodies) के नाम से पुकार जासकते हैं। उपरोक्त कथन का यह सारांश हुआ कि मेड के रक्ता सुर्यो को विलीन करने के लिए शहाक के रक्त-वारि में प्रतिरोधी और अपेक्ष पदार्थों की जरूरत होती है। इसी प्रकार नाना रोगों के रोगजनक जीवाणुत्रों के भी प्रतिरोधी पैदा होते हैं। फिरंगरोग के जीवाग्र के प्रतिरोधी (Antibodies) भी होते हैं। यदि फिरंगरोग के जीवागुत्रों को अपेक्ष की उपस्थित में फिरंग-जीवाए के प्रतिरोधियों से मिलाया जाय तो वो फिरंग के जीवाग्र विलीन हो जाते हैं। यहाँ पर यह स्मरण रहे कि अपेच (Complement) सब रक्तों में उपस्थित होता है। पर इसे ताप द्वारा नष्ट भी किया जा सकता है। जो प्रतिरोधी को पैदाकरे उसे रोधी-जनक कहना चाहिए। रक्त विलीनिकी प्रक्रिया में मेह के रक्ताग़ रोधी-जनक हैं। फिरंग रोगी में फिरंग के जीवाण रोधी-जनक होते हैं। इन्हों ने फिरंग रोगी में प्रति-रोधी पैदा किए हुए होते हैं। ये प्रतिरोधी यदि अपेक्ष की छपस्यिति में रोधी-जनक से मिलाप जाँप तो मिल जाते हैं। श्रीर उसे विलीन कर देते हैं।

वासरमैन प्रतिक्रिया में, हम रोधी-जनक पदार्थ फिरंग के जीवासुओं को नहीं लेते हैं, पर प्रास्ती हृदय का पिष्ट पे। षत श्रंदा लेते हैं। पेसा माना जाता है कि इस में भी वही पदार्थ होते हैं जो कि फिरंग रोग के जीवासुओं में; इस लिए बासरमैन की प्रति क्रिया में कोई दोष नहीं खाता है। खोर वो खसली रोधीजनक के नहोंने पर भी विश्वास-योग्य होती है।

तो इस प्रकार प्राप्त रोधीजनक को. संतप्त करके अपेश्व नष्ट किए हुए रोगी के रक्तवारि से मिला देते हैं। इस प्रकार प्राप्त रोधीजनक और प्रतिरोधियों के मिश्रण में ताजे तैय्यार किए हुए गिनि पिग (Guinea pig) के रक्तवारि को मिला देते हैं। ताज़ी गिनिपिग के रक्तवारि से उपरोक्त मिश्रमा को अप्रेक्ष प्राप्त होता है। अब यदि रोगी वास्तव में फिरंगरोगी होगा तो उतके रक्त में फिरंग जीवागुओं के प्रतिरोधी उपस्थित होंगे ग्रन्थथा नहीं। कल्पना करो कि रोगी वस्तुतस्तु फिरंग रोग से श्राकान्त हो चुका है श्रीर इस लिए उस के रक्त में उपरोक्त प्रति-रोधी उपस्थित हैं। पेसी दशा में प्रतिरोधी, अपेन्न, और रोधी जनक मिल जाएँगे। श्रीर अपेक्ष कुछ बाकी न बचेगा। अब उसी संमिश्रण में मेड के रक्त के प्रचालित रकारण और दादाक का संतप्त करके अपेक्ष नष्ट किया हुआ रक्तवारि मिलाओ। चुंकि उपरोक्त मिश्रण में अपेक्ष का अभाव है अतः भेड़ के रक्ता गु शाशक के रत्तवारि के होते हुए भी विलीन नहीं होंगे। पर धागर धागत रोगी जिल में फिरंग रोग का पता लगाया जा रहा है, कभी भी फिरंग का शिकार नहीं बना है, तो उसके रक्त-वारि में प्रतिरोधियों का प्रभाव है। बौर इस प्रकार प्रतिरोधियों के

अभाव में रोधी जनक अपेच को अञ्चता रहने देगा। और जब उस मिश्रण में भेड़ के रक्ताणु और शशक का संतप्त करके अपेश्व नष्ट किया हुआ रक्त-वारि मिलाया जायगा तो उपरोक्त अञ्चता अपेश्व काम आयगा और रक्ताणुओं का विलयन कर देगा। इस प्रकार उस मिश्रण का रंग रक्ताणुओं के टूटने के कारण तत्काल लाल हो जायगा। इस लाल रंग को हम स्थूल आँखों से (बग्र र स्थ्मदर्शक की सहायता के) देख सकते हैं। यदि रंग लाल हो जायगा तो वासरमैन ऋण चिन्ह युक्त कहलायगा। और रोगी फिरंग राग रहित करार दिया जायगा। पर यदि रंग नहीं बना है तो रोगी धन चिन्ह युक्त कहा जायगा। आर यह वस्तुतस्तु फिरंग रोगी है, ऐसा समझा जायगा।

यदि रंग बहुत गाढ़ा जाल हुआ हो तो तीन ऋण चिन्हों से स्चित किया जाता है। अगर उस से कम, तो दो ऋण चिन्हों से और यदि और भी कम, तो एक ऋण चिन्ह से। यदि बिल्कुल न हो तो तीन धन चिन्हों से यदि जरा सा हो या असंदिग्ध हो तो क्रमशः दो धन और एक धन चिन्हों से स्चित किया जाता है। जो रोगी पूरे तौर पर तीन धन या ऋण चिन्ह वाले हों तो उन्हें ही निश्चय पूर्वक फिरंग का रोगा या रोग रहित कहा जा सकता है। इस प्रकार यहाँ पर कुछ शब्दों में वासरमैंन प्रतिक्रिया को समझाने का प्रयत्न कियागया है। विस्तृत वर्णन के लिए किसी रोग-जीवाणु-विज्ञान की पुस्तक का स्वाध्याय करना चाहिए। ये वासरमैंन प्रतिक्रिया वातिक-द्रव, और रक्त होनों की की जाती है।

वासरमैन के अतिरिक्त एक फ्लोक्कुलेशन परीक्षा भी फिरंग रोग का क्रियाशाला-रोगविनिश्चय करते हुए की जाती है। पर इस का वर्णन यहाँ नहीं किया जायगा।

रक्त धौर वातिकद्रव कब कब वासस्मैन योग या ऋग होते हैं इस का उल्लेख, वातिक-द्रव वाले परिशिष्ट में किया गया है।

# नं० ३

सोमलादि श्रोषिधयों के प्रति प्रदर्शित रोगियों की श्रसिह-ब्युता श्रीर उसकी चिकित्सा —

सोमत-१. स्वीवेध के समय और उसके बाद श्राध घंटे के अन्दर होने वाले, रक्तवाहिनियों के वातिक-शासन सम्बन्धी लक्षण:—

(क) मूर्च्छा —यह दुर्लभ रोगियों में ही देखने को मिसती है। इसका कारण या तो Shock होता है या रोगी की Nervousness। अगर स्चीवेध रोगी के भरे पेट होने पर किया गया हो तो तब भी मूर्च्छा हो जाती है।

मृच्छा श्राने के लक्षण ये हैं कि रोगी चल्टी करता है, बेहोशी छा जाती है और उसकी नाड़ी विलुप्त-प्राय सी हो जाती है। चिकित्सा— रोगी को सीधा लिटा देना चाहिए। उसके कन्धे और सिर नितम्बों से नीचे होवें। यदि लक्षणों में कमी न श्राप तो कृत्रिम श्वास-प्रश्वास प्रारम्भ करना चाहिए और स्ट्रिक्नीन के त्वचाधो सूचीवेध देने चाहिएँ।

यहाँ पर यह स्मरण रखना चाहिए कि रोगियों को सूची-वेध से पहिली रात एक सुख-विरेचक लिया हुआ होना चाहिए श्रोर उन्हें सूचीवेध के लिए खाली पेट श्राना चाहिए। इन एतियातों से मुच्छी का होना श्रसम्भव प्राय हो जाता है।

- (स्त) Vaso-dilator crisis--१% रोगियों में देखने को मिलता है। मृत्यु स्वरयन्त्रमुख (Glottis) की शोफ से होती है। सक्षण—चेहरे की रिक्तमा (Flushing), चेहरे की रिक्तापुरता (Congestion) तथा शोफ, पुतिलयों की विस्तृति, नाड़ी की शीधता, श्वासकाठिन्य, ख्रीर हृद्य के सन्मुख प्रदेश में चेदना का अनुभव। चिकित्सा—१००० में १ वाले पड़ेनेलीन के घोल की १० ब्रन्दों का त्वचाधोस्चीचेध कर देना चाहिए। उपरोक्त लक्षण आगर कभी किसी रोगी में पहिले दिए गए किसी सोमल के स्चीवेध पर प्रगट हो चुके हों तो प्रतिषेधात्मक चिकित्सा को दृष्ट में रखते हुए चिकित्सक को उन रोगी में भविष्य में सदा सोमल का कोई भी स्चीवेध देने से तत्काल पूर्व, उपरोक्त एड्रेनेलीन का स्चीवेध अवश्य दे लेना चाहिए।
- २. सोमल के स्चीवेध के अनन्तर ६ घंटे की अविधि में प्रगट होने वाले लक्षण—ये लक्षण सोमल के, अन्य विधों की सरह हुए २ असर से उत्पन्न होते हैं।
- (क) ज्वर १०४° फा० या इससे भी श्रधिक हो जाता है। शिर में दर्द होती है, पीठ में भी दर्द होती है, और शरीर कांपता है।
- (ख) महास्त्रोतस् सम्बन्धी (Gastrointestinal) सक्ष्य-वमन, श्रतिसार, उदरशुत ।

(ग) त्वक् सम्बन्धी लक्षण—श्चिपाकी, त्वक् शोथ (Dermatitis) श्रीर दुर्लभ रोगियों में Herpes भी निकल आती है।

चिकित्सा—शरीर के विविध मलपित्याग के स्त्रोतों द्वारा मल के पित्याग को उत्तेजित करना चाहिए। आन्त्रों द्वारा विरेचक देकर, वृक्कों द्वारा मूत्रल उपाय करके जैसे जो के पानी का खूब पिलाना आदि, त्वचा द्वारा स्वेद्य विधियाँ प्रयुक्त करके। रोगी का भोजन दूध होना चाहिए और रोगी शय्यास्द्र होकर पूर्ण विश्राम करे। निम्न पदार्थ भी चिकित्सार्थ प्रयुक्त किए जाते हैं—

Sodium thiosulphate (Thiostab) शिरा स्ची-वेध द्वाग, या Contramine मांसपेशी स्चीवेध द्वारा, या Colloidal iodine (२४ से ४० सी. सी. की मात्रा में) शिरा स्चीवेध द्वारा।

- २. केशिकाओं (Capillaries) की अन्तःकला को श्वति पहुँचने से, केशिकाओं में से रक्त या रक्तवारि निकल कर केशिकाओं के चार्रा आरं के तन्तुओं में इकट्ठा हो जाता है।
- (क) मस्तिष्क की केशिकाओं में श्वित होने से, उग्र शिरो-षीड़ा होती है, प्रकाप होता है, मृगी रोग के से दौरे आते हैं, मस्तिष्क-मूच्छा (Coma) आती है और तदनन्तर मृत्यु भी सम्भव होती है।

चिकित्सा—(i) कटिवेध करके १४ से २० सी. सी. तक बातिकद्रव (सुबुझा द्रव) निकाल देना चाहिए।

(ii) शिग स्वीवेध ( Venipuncture ), या शिरा-

खण्डीवेध (Venesection) द्वारा रक्त के १४ से २० श्रींस तक निकाल देने चाहिएँ।

- (iii) १००० में १ वाले पड़ेनेलीन के घोल की १० बून्दों का त्वचाधोसुचीवेध करना चाहिए।
  - (iv) थायोस्टैब के शिरान्तः सूचीवेध भी देते हैं।
- (ख) त्वक् सम्बन्धी—पहिले २४ घंटे बाद छिपाकी निक-लती है। जो कि साधारण सी होती है। तदनन्तर ३ या ४ दिन के अरसे में सारे शरीर पर खनरे की तरह के स्फोट से निकलते हैं। इसके बाद किन्हीं दुर्लभ रोगियों में अगर कभी प्रगट हो तो उग्र त्वक्शोध (Ex-foliate dermatitis) निकलती हैं जो कि घातक सिद्ध होती है।

चिकित्सा - त्वक् शोथ की चिकित्सा बहुत कठिन होती है। गन्धक, नैल ग्रादि के समासों का प्रयोग होता है। इसके लिए लवणजल के स्नान दिए जाते हैं, निशास्ते की पुल्टिसं बांधी जाती हैं श्रीर इक्थियौल की मलहम का लेप किया जाता है। इसके श्रतिरिक्त शरीर को सर्वी लगने से बचाना चाहिए।

(ग) कामलाँ (Jaundice) केवल ०'४ प्रति शतक में मिलती है। ये अवरोधी प्रकार की होती है। कभो कभी कामला तीसरे दिन उत्पन्न होती है तब इसे पित्तकेशिकाओं की अन्तः-कला की शाथ का पिश्याम समझता चाहिए। और कभी २ ये ६ से दें हफ़्ते के बाद होती है तब इसे सोमलजन्य यकृत्-शोथ का परिणाम समझना चाहिए। जब यह ३ सरे दिन उत्पन्न हो तब इसमें एड्रेनेलीन के सूचीवेध हितकर होते हैं। और अब ६ से द हफ़्ते, तब थायोस्टैब और नेल।

(घ) वृक्तशोथ और प्रब्यूमिन-मेह—इसके साथ रत्त-मेह, या मूत्रानुद्भव, मूत्रविषसंचार ग्रादि लक्षण प्रगट होते हैं। मामूली सा प्रख्यूमिन-मेह तो सोमल के स्चीवेधों से होता ही है जिसकी प्रवाह नहीं करनी चाहिए। और बहुधा रोगियों को फिरंग जन्य प्रख्यूमिन-मेह भी होता है जो उत्तरा सोमल की चिकित्सा से दूर होता है। पर एक वो भी प्रख्यूमिन मेह है जो सोमल द्वारा हुई हुई वृक्षशोध का परिग्णाम होता है। इस प्रख्यूमिन-मेह का फिरंग-जन्य और श्रन्य प्रक्यूमिन मेहों से बिना किसी कठिनता के मेद किया जा सकता है। फिरंग का प्रख्यूमिन-मेह सोमल की चिकित्सा से घटता है। पर सोमल के विषमय प्रभाव से उत्पन्न हुआ २ उत्तरा सोमल के स्चीवेध के बाद होता है और होता भी बहुत है। ऐसी दशा मे कुछ आरसे के लिए सोमल देना बन्द कर दें और पुनः देने से पहिले थायोस्टेब आदि प्रशामक पदार्थों से इस उत्पात को प्रशान्त कर लें।

यहाँ स्मरण रहे कि फिरंग रोगियों में हमेशा एक यूमिन के जिए मूत्रपरीक्षा प्रायः करते रहनी चाहिए।

(ङ) अपि के कझंक्टाइवा की शोथ (Conjunctivitis) — मामूली और सामयिक सी होती है।

४. शिरा-शोथ ( Phlébitis )—यदि शिराशोथ हो जाय तो शिरा हाथ की श्रंगुलियों से टटोलने पर रस्ती की तरह सक्त सी श्रनुभव होती है। श्रीर इस पर स्पर्शाक्षमता भी होती है।शिराशोथ के बाद शोथ के स्थान पर शिराश्रों में रक्त के थक्के से जम जाते हैं (Thrombosis)। चिकित्सा ये है कि शोभी को शाया एक होना चाहिए। रोगी की बाँह किसी छोटे झुले (Sling) में लटका देनी चाहिए। इसके चारों ओर काफ़ी रूई हो। की इस पर कभी २ सीसक घोल (Lead lotion) का परिषेचन करते रहना चाहिए। कई बार बाँह को बहुत हिलाने जुलाने से बाँह की शिरा में जमा हुआ खून का थका उखड़ कर प्रवाहित हो जाता है। और इस प्रकार गति करता हुआ फुफ्फुस की किसी बड़ी धमनी में अटक कर (Pulmonary Embolism) रोगी की मृत्यु कर देता है।

स्मरण रहे कि इस न्यूओसालवर्सन की चिकित्सा में प्रादुर्भूत उपद्रवों से हुई र मृत्युओं की संख्या रोगियों में बहुत ही थोड़ी है। न के बराबर है। ख्रातः सर्वथा उपेक्ष है। ख्रार इस द्वारा की गई किरंग की चिकित्सा के लाभ को दृष्टि में रखते हुए इसे कदापि किरंग चिकित्सा से पृथक् नहीं किया जा सकता है।

कई बार पेला देखने में आता है कि कई रोगी न्यूओ-सात्वर्सन की चिकित्सा से कमज़ोर होने लग जाते हैं। पेसे रोगियों में तब इस चिकित्सा पर और अधिक अनुरोध नहीं करना चाहिए और अन्य चिकित्सायोग्य द्रव्यों का प्रयोग करना चाहिए।

इसके विस्कुल विपरीत कई रोगियों में इस न्युक्रोसाक्यर्सन की चिकित्सा से रोगियों के भार में वृद्धि हो जाती है। उन्हें स्वस्थता का अनुभव उत्तरोत्तर प्रखरता के साथ प्रतीत होने लगता है। कहने का सार्धा ये है कि उनके भार की वृद्धि होने लगती है, उनके चेहरे का रक्क चमक उठता है, शरीर में बल और स्फूर्ति का अनुभव हाता है, इत्यादि।

प्रतिक्रिया-निर्देशक पत्रों का उढलेखन—चिकित्सकों को किसी रिजिस्टर में या कहीं रोगियों के चिकित्सा सम्बन्धी वृत्तान्तों का इतिवृत्त रखना चाहिए। प्रत्येक स्चीवेध के साथ उससे रोगी पर हुए २ असर का व्यौरा उस इतिवृत्त में होना चाहिए। ये व्यौरा कार्यव्यय चिकित्साक धन ऋण ग्रादि चिन्हों द्वारा भी रख सकते हैं। अर्थात् ग्रार असहिष्णुता के लक्षण प्रगट हों तो धन चिन्ह यदि नहीं तो ऋण चिन्ह । इसके अतिरिक्त रोगी के भार, साधारण स्वस्थता (General health), आदि का व्यौरा रखना चाहिए। जा असहिष्णुता के, कोई लक्षण विशेष हों तो उनका भी लेखा होना चाहिए। ऋौर यहीं नहीं इन वृत्तान्तों की सहायता से चिकित्सा करनी चाहिए या यों कहिए कि इनके आधार पर चिकित्सा को आश्रित रहना चाहिए। समरण रहे कि किसी रोगी में अगली बड़ी मात्रा तब तक मत दो अब तक कि पहिली छोटी मात्रा वरीर लक्षणों वाली न हो चुकी हो।

कभी पेसा इजाज न करो जिससे किसी खतरे की आशंका हो। मेयो हस्यताल में न्योओ नार्कन ०.३ ग्राम से शुरू करके केवल ०.६ ग्राम तक ही देते हैं। इससे अधिक नहीं।

बिस्मय — विस्मथ से चिकित्सा करते हुए अकसर रोगियों के मस् हों में एक नीली रेखा दृष्टिगोचर होती है। पर इस रेखा का दृष्टिगोचर होना चिकित्सा रोक देने का विधायक ( या स्चक) नहीं है। विस्मथ को देने से पूर्व रोगी के दाँतों का निरीक्षण कर लेना चाहिए। जिन रोगियों के मस्ड़े बड़े खराब हों पूथ पड़ी हुई हो उन्हें तब तक विस्मथ देना ठीक महीं

होता है जब तक कि वो रोगी किसी दन्त-चिकित्सक के पास जाकर अपने दाँतों का थोड़ा बहुत इलाज न करालें। इसके अतिरिक्त बिस्मथ का इलाज कराते हुए प्रत्येक रोगी को चाहिए कि अपने दाँतों और मुख की सफाई पर खास ख्याल रक्खे। ऐसा करने से बिस्मथ से पैदा होने वाले मस्ड़ों की सोजिश और मुख पाक (मुख के अन्दर छाले छाले से पड़ जाना) सन्बन्धी लक्षण नहीं प्रगट होते हैं।

बिस्मथ के विषेते असर से पैदा होने वाले सक्षण निम्न हैं-

- (क) सम्पूर्ण शारीर की रक्तता (Erythema)।
- (ख) त्वचा पर छिपाकी का निकलना और कण्डू होना।
- (ग) मामूली सा पल्ब्यूमिन-मेह।
- (घ) वातिक नाड़ियों के प्रान्तभागों की विषजन्यशोध। (Toxic peripheral neuritis)

चिकित्सा — द्रवों का यथेच्छ पान । पर मद्य वाले द्रवों का पान न किया जाय । थायोस्टैब का शिरान्तः सूची वेष ।

नैत -- (नैल चिकित्सा से होने वाले उपद्रव)

- (क) ज़ुकाम, आँखों भौर नाक से पानी का बहना, सिरद्दें, श्रीर ललाटास्थि के कोटरों (Air Sinuses) में दर्द का अनुभव।
- (ख) त्वक् सम्बन्धी—मुख भीर पीठ पर झाई की तरह के स्कोट निकल भाते हैं । रक्तता (Erythema), पामा (Eczema), भीर Herpes.।
- (ग) छातो में दर्द, श्वासकाठिन्य, खाँसी, श्वाससंस्थानीय श्लेष्मकता की शोध।

(घ) महास्रोतस् सम्बन्धी लक्षण—बुसुक्षानाश, श्रजीण, उद्रश्चन, श्रतिसार श्रादि ।

यदि पोटाशियम आयोडाइड्को पानी से अच्छी तरह हलका करके भोजनाम्तरों के बीच पिया जाय तो ये महास्त्रोतस् सम्बन्धी लक्षण नहीं प्रगट होते हैं।

(ङ) अन्यन्त मानितक-शैथित्य होता है यहाँ तक कि कभी २ तो ये शोकोन्माद (Melancholia) में परिवर्तित होता हुआ सा प्रगट हाता है। थोड़ी बहुत मानिसक उदासीनता तो प्रायः होती है।

चिकित्सार्थ — आयोडाइड् का देना बन्द कर दो और शेष जाश्चणिक उपायों को प्रयोग करो। इस जाश्चणिक चिकित्सा के जिए पाठक मेरी पाश्चात्य-चिकित्सा-सार नामक पुस्तक पढ़ सकते हैं।

#### पारद-

- (१) मुख में त्रण या छोटे २ शोथयुक Patches होते हैं। मस्डे सूज जाते हैं।
- (२) महास्त्रोतस् के श्लोभ ने उत्पन्न होने वाले लक्षण प्रगट होते हैं।
  - (३) वृक्षशोध सम्बन्धी लक्षण पैदा हो जाते हैं।
- (४) शरीर दौर्वस्य, पाण्डु झौर भारनाश ( Loss of weight ) झादि लक्ष्या भी प्रगट होते हैं।

प्रतिषेधारमक—Mercurialism के लक्षण प्रगट न हों इस लिए मुख की सफ़ाई रखनी चाहिए। Euthymol से बुक्श करने चाहिएँ, और फटकड़ी, पोटाशियम परमैंग्नेट्, पोटाशियम क्रोरेट आदि पदार्थों के घोलों से कुछे करते रहने चाहिएँ।

चिकित्सा—पारद देना रोक दो। रोगी को पूर्ण विश्राम करात्रो। लवणीय पदार्थों, जैसे सोडियम गंधित, मैग्नेशियम गंधित ब्रादि हैं, के विरेचन दो। हाइड्रोजन परक्राक्साइड् के कुल्ले करात्रो।

सोडियम विकर्वनित बड़ी २ मात्राश्रों में देना लाभकर होता है।

स्वेद्य श्रोषिधयों एवं उपायों का प्रयोग करना चाहिए। इसके लिए गरम बोतलें लगाएँ। कम्बल श्रोढ़वाएँ श्रोर गरम वायु के स्नान दें। मुख्य श्रोषिधयाँ जो उपरोक्त पारद की श्रसहिष्णुता में बर्ती जाती हैं, थायोस्टेब, श्रायोडीन और कीन्द्रामीन हैं।

### नं० ४

पहिले मेरा विचार इस पुस्तक में आयुर्वेदोक फिरंग पर कुछ टीका टिप्पणी करने का नहीं था। और इसके लिए मैंने आपने मन में आलग तुलनात्मक पुस्तकें लिखने की धारणा की हुई है। पर बाद में मेरा ख्याल कुछ न कुछ शब्द लिख देने का ही हो गया है और इस लिए इस परिशिष्ट को लिख कर जोड़ दिया है।

श्रायुर्वेद में जिसे उपदंश रोग के नाम से पुकारते हैं वो श्रानेकों लिंग के रोगों का एक सामृहिक नाम है। किरंग या खिक्रलिस का नाम विशेष नहीं है। किरंग का निदान श्रो माध्य निदान में मिलता है यहाँ पर उद्ध्त किया श्राता है। पर यही निदान भावप्रकाश में भी मिलता है। संभवतः भाविमश्र इसका प्रथम लेखक है, पर पीछे से वैद्यों ने इसे माधव के निदान में भी जोड़ दिया। खैर कुछ भी हो वो निदान इस प्रकार दिया है—

फिरङ्गसंज्ञके देशे बाहल्येनैष यद्भवेत्। तस्मात्फरंग इत्युक्तो व्याधिव्याधिविशारवैः। गंधरोगः फिरंगोऽयं जायते देहिनां ध्रुवम् । फिरिङ्गनोऽङ्ग संसर्गात् फिरिङ्गण्याः प्रसङ्गतः । व्याधिरागन्तुनो होष दोषाणामत्र संक्रमः। भवेत्तं लक्षयेतेषां लक्षणेभिषजां वरः। फिरककिविधो होयो बाह्य श्राम्यन्तरस्तथा। बहिरन्तर्भवश्चापि तेषां लिङ्गानि च ब्रुवे। तत्र बाह्यः फिरंगः स्यात् विस्फोटसदृशालपहक् । स्फुटितो ब्रगावद्वेदीः सुखसाध्योऽपि स स्मृतः। संधिष्वाभ्यन्तरः सः स्यातुभयोर्जक्षाणेर्युतः । कष्टरोऽतिचिरस्थायी कष्टसाध्यतमश्रमः। काश्यें बलक्षयो नासाभंगो बहेश्च मंदता । ष्मिंधिशोषोऽस्थिवऋत्वं फिरङ्गोपद्रवा ग्रम । बहिर्भवो भवेरबाध्यो नूतनो निरुपद्रवः । श्राम्यन्तरस्तु कष्टेन साध्यः स्यादयमामयः। बहरन्तर्भवो जीगाः श्लीग्रह्योपद्रवेर्युतः। बोध्यो व्याधिरसाध्योऽमित्यू चुर्मुनयः पुरा । इसमें कहीं २ पाठमेद मिलता है। मुख्य पाठमेद निम्न पंक्तियों का है।

(i) शोफं च जनयेदेप कष्टताध्यो बुधैःस्मृतः, कष्टदो ऽतिचिरस्थायी कष्टताध्यतमश्च सः।

किसी पुस्तक में उपरोक्त पहिली पंक्ति का पाठ है ता किसी में दूसरी का।

(ii) सः स्यादुभयोर्तक्षयौयु तः।

सः स्यादामवात इव व्यथाम्।

इस निदान को पढ़ने से ये रोग बाद का जोड़ा हुआ या लिखा हुआ मालूम होता है। इस विचार का स्वतः प्रमाण निम्न पंक्ति है।

बोध्यो व्याधिरसाध्योऽयिनत्यृचुर्मुनयः पुरा।

इस निदान सम्बन्धी विवरण को पढ़ने से हम फिरंग के विषय में निम्न बातों का ज्ञान प्राप्त करते हैं।

- (१) इस बीमारी का नाम किरंग इस लिए है क्योंकि यह किरंग नामक देश-विशेष में बहुत पाई जाती है। और इसे गंधरोग भी कहते हैं। पर ये नहीं स्पष्ट किया कि इसे गन्ध-रोग क्यों कहते हैं?
- (२) फिरंगरोगी के साथ द्यंगों का संसर्ग होने से या फिरंगिणा ध्यीरत के साथ प्रसंग (संयोग) करने से यह रोग होता है। यह ध्यागन्तुज रोग है। पर बाद में दोषों का संक्रम हो जाता है।
- (३) ये फिरंग रोग तीन प्रकार का होता है। बाह्य फिरंग, आभ्यन्तर फिरंग और बहिरन्तर्भव फिरंग।
- (४) बाह्य फिरंग—विस्फोटों जैसा श्रीर थोड़ी रुग्एता बाला होता है। श्रीर इस में ब्रग्रों की तरह के स्फोट भी होते हैं श्रीर ये सुख-साध्य होता है।

- (५) म्राभ्यन्तर फिरंग-सिन्धयों में होता है।
- (६) बहिरन्तर्भव फिरंग—उपरोक्त दोनों प्रकार के लक्षणों याजा होता है। ये कष्ट का देने वाजा, ग्रितिचरस्थायी (बहुत देर रहने वाजा) और बड़ा कष्ट साध्य होता है।
- (७) फिरंग के निम्न उपद्रव होते हैं —(क) काश्ये या कृशता (ख) बन्नक्षय (ग) नासामंग (घ) वहिमांच (ङ) अन्थि-शोष (च) श्रास्थि-वक्रता।
  - (८) साध्यासाध्य (Prognosis)—
- (क) बहिर्भव फिरंग, चूतन फिरंग अर्थात थोड़ी देरका हुआ हुआ और उपद्रवां से रहित फिरंग, साध्य होते हैं।
- (ख) आभ्यन्तर फिरंग, जिस में संधियाँ आकान्त हुई हुई होती हैं कष्ट साध्य होता है।
- (ग) विहरन्तर्भव फिरंग, जीर्ग श्रर्थात् चिरकालिक फिरंग, श्लीग-रोगी को हुत्रा हुत्रा फिरंग और उपद्रवों वाला फिरंग असाध्य होते हैं।

जहाँ पर कष्ठदोऽतिचिरस्थायीत्यादि की जगह शोफं च ज-नयेदित्यादि पाठ हैं, वहाँ इसका अर्थ निम्न प्रकार से होगा।

इसमें शोफ भी होती है। ध्यौर इसे कष्टसाध्य मानना चाहिए।

यद्यपि फिरंग में संधियां द्योफ युक्त हो सकती हैं। और इस लिए द्योफिमित्यादि पाठ की संगति भी लग सकती है पर में दूसरे पाठ को अधिक अच्छा समझता हूँ। कारण ये है कि द्योथिनत्यादि पाठ से बिहरन्तर्भव फिरंग कष्ट साध्य भी हुआ और फिर अन्त के श्लोक के अनुसार असाध्य भी हुआ।

पर दूसरे श्लोक के अनुमार बहिग्न्तर्भव अत्यन्त कष्टसाध्य ठहरता है और अन्त के श्लोक के अनुसार असाध्य । इसलिए दूसरा पाठ अर्थात् कष्टनोऽतिचिग्त्यादि अधिक संगत है।

मैं यहाँ पर अब और अधिक इस निदान की विवेचना नहीं करूंगा क्योंकि जो सज्जन मेरी इस पुस्तक को पढ़ कर ये अयुर्वेद का निदान पढ़ेंगे उन्हें ये निदान सबधा स्पष्ट हो जायगा और वे अपने मनों में इसकी प्लोपेथी बाले निदान से भली प्रकार आसानी से ही तुलना भी कर सकेंगे।

सारांश रूप में इतना कह देना पर्याप्त है कि आयुर्वेदोक फिरंग को निदान अक्षरशः सर्वथा ठीक है पर आधुनिक ज्ञान के प्रकाश में बहुत हो संक्षिप्त है। और इसिलए किसी वैद्य को अपना ज्ञान इसी तक ही सीमित रखना उचित नहीं। उसे अपनी ज्ञानवृद्धि के लिए इस पुस्तक में दिए एलोपैथी के फिरंग रोग के ज्ञान का भी संचय करना नितान्त आवश्यक है।

आयुर्वेदोक्त फिरंग चिकित्सा - मैने अपनी 'आयुर्वेदोक्षति कैसे हो ?' पुस्तक में आयुर्वेदोक्षत चिकित्सा पर प्रकाश डाला है। उस में यह बताया है कि भारत में आयुर्वेद की चिकित्सा का पक और पहलू भी है। यह यह कि सर्व साधारण भारतीयों के लिए मंहगी पाश्चात्य विकित्सा का उपयोग करना असम्भय सा है। सो यद्यपि आयुर्वेदीय चिकित्सा के विषय में हम अभी तक किसी दावे से नहीं कह सकते कि ज़रूर फिरंग का पूरा हलाज हो जाता होगा ? क्योंकि हमारे पास Observation लेने को बड़े २ हस्पताल नहीं हैं। पर तो भी अन्य किसी सस्ती और पूर्ण चिकित्सा के अभाव में इसकी उपादेयता किसी कद्र कम नहीं है।

फिरंग चिकित्सा केवल भावप्रकाश में मिलती है। मुख्यत. पारव के योग प्रयुक्त हुए हैं। इसके इलावा साधारण तौर पर झण के रोपण और कृमिरहित करने वाले, धावनावि के लिए काढ़ों का उल्लेख है। इस भावप्रकाशोक्त चिकित्सा को नीचे वियो जाता है।

इसमें एक प्रयोग पारद और गन्धक की कजली का है। शेष कई योगों में कई द्रव्य रक्त शोधक या रक्त की Quality को Improve करने वाले हैं।

भाव प्रकाशोक्त चिकित्सा

फिरंगसंज्ञकं रोगं रसः कर्पृरसंज्ञकः ।

प्रवश्यं नाशयेदेतदूचुः पूर्वचिकितसकाः ।

क्रिक्यते रस कर्पृर-प्राशने विधिकत्तमः ।

प्रानेन विधिना खादेन्मुखे शोथं न विन्दति ।

गोधूमचूर्णं सन्नीय विद्यूष्ट्यातसूक्ष्मकूषिकाम् ।

तन्मध्ये निःक्षिपेत्स्तं चतुर्गुञ्जामितं भिषक् ।

ततस्तु गुटिकां कुर्याद् यथा न दृश्यते बहिः ।

सूक्ष्मचूर्णं लवङ्गस्य तां वटीमवधूलयेत् ।

स्न्तस्पशों यथा न स्यात्तथा ताममभता गिलेत् ।

ताम्चूलं भक्षयेत्पश्चाच्छाकाम्बजवर्णास्त्यजेत् ।

प्राममातपमध्यानं विशेषात्क्वीनिषेवग्गम् ।

पारदष्टङ्कमानः स्यात्विद्रष्टङ्कमम्मनः ।

प्राकारकरभश्चापि ग्राह्यष्टङ्क द्योन्मितः ।

टङ्क्वयोन्मितं स्नौद्रं खत्वे सर्वं विनिःक्षिपेत् ।

सम्मर्ध तस्य सर्वस्य क्रयात् सप्तवटीर्भिषक् । स रोगी भच्चयेत्प्रातरेकैकामम्बुना वटीम्। वर्जयेसम्ललवर्णं फिरङ्गस्तस्य नश्यति। धुम्र प्रयोग-पारदः कर्षमात्रः स्यात्तावानेव हि गन्धकः। तण्डुलाश्चाक्षमात्राः स्युरेषां कुर्वीत कज्जलीम्। तस्याः सप्तवटीः कुर्यात् ताभिधू मं प्रयोजयेत्। दिनानि सप्त तेन स्यात् फिरङ्गान्तो न संशयः। पीतपुष्पबलापत्ररसेष्टक्कमितं रसम्। हस्ताभ्यां मद्येंत् तावत्यावत् स्तो न दृश्यते । ततः संस्वेदयेद्वस्तावेवं वासरसप्तकम्। त्यजेब्रवणमम्लं च फिरङ्गस्तस्य नश्यति। चूर्णयेशिम्बपत्राणि पथ्या निम्बाष्टमांशिका। धात्री च तावती रात्री निम्बषोडशभागिका। शाणमानमिदं चूर्णमश्रीयादभ्मसा सह । किरकं नाशयत्येव बाह्यमाभ्यन्तरं तथा। चोवचीनीभवंचूर्यं शासमानं समाक्षिकम्। फिरङ्गव्याधिनाशाय भक्षयेश्ववणं त्यजेत्। जवणं यदि वा त्यक्तं न शक्नोति यदा जनः। सैन्धवं स ह भुन्नीत मधुरं परमं हितम्। पारदः कर्षमात्रः स्यात्तावन्मात्रं तु गन्धकम्। तावन्मात्रस्तु खदिश्स्तेषां कुर्यात्त् कज्जनीम्। रजनीकेशरश्रुट्यो जीरयुग्मं यवानिका। चन्दनद्वितयं कृष्णा वांसी मांसी च पत्रकम्।

श्चर्यं कर्षमितं सर्वे चूर्ण्यित्वा च निक्षिपेत्। तत्सर्वे मधुसपिभ्यां द्विपत्ताभ्यां पृथक् पृथक्। मक्येदथ तत्खादेदद्वं कर्षमितं नरः। श्रगः किरंगरोगोत्थस्तस्यावश्यं विनश्यति। श्रन्योऽपि चिरजातोऽपि प्रशाम्यति महात्रगः। पतद्वक्षयतः शोथो मुखस्यान्तर्ने जायते। वर्जयेदत्र लवग्रमे क्विंशति वासरान्।

इनके बाद अब मैं गोपालकृष्ण भट्ट कृत रसेन्द्रसारसंग्रह में दी उपदंश चिकित्सा का थोड़ा सा उल्लेख करता हूँ। इसमें दिए गए भैरव रस को पढ़ने से यह स्पष्ट है कि ग्रन्थकार फिरंग को कक्ष्य में रखकर फिरंग की चिकित्सा के रूप में भैरव रस का उल्लेख कर रहा था। देखिए ये पंक्तियाँ—

स एव पापरोगस्य पारं याति जितेन्द्रियः। पिडका विजयं यान्ति बलं तेजश्च वद्धते। रुजा च प्रशमं याति श्रन्थिशोथश्च शाम्यति। श्रस्थनां भवति वार्ढ्यश्च श्रामवातश्च शाम्यति। भैरवेन समाख्यातो रसोऽयं भैरवाख्यकम्।

धाव यहाँ प्रसङ्गवद्या में एक बात का निर्देश कर देना हूँ। यह यह कि आयुर्वेद में लाक्षणिक रूप से योगों की संता है। अर्थात लच्चणों को ही रोग माना गया है। पर फिरंग जैसे रोग में अनेक लच्चण होते हैं। सा इसकी चिकित्सा लिखते हुए ग्रन्थ-कार ने भैरव रस के उपयोग को बताते हुए फिरंग में होने वाले लक्षणों को गिना दिया है कि यह रस इन सब लक्षण रूप रोगों को दूर करता है। पर जहाँ यह लिखा है कि 'आमवातक्ष श्च शास्यित' वहाँ समझवार वद्य को समझ लेना चाहिए कि फिरंग रोग में होने वाले आमवात से मतलब हैं। इससे यह मतलब नहीं कि Rheumatic arthritis, Chronic rheumatic arthritis इत्यादि सब प्रकार के आमवाता में पारे का यह योग देना अभीष्ट है। सो कुशल वैद्य इन वारीकियों को समझ सकता है। शेष विचार के लिए देखा मेरी 'आयुर्वें होन्नित के से हो ?' नामक पुस्तक को।

अव यहाँ पर यह लिख देना उचित ही होगा कि उपदंश के लिए या गापालकृष्ण भट्ट जिसे उपदंश मानता है उस उपदंश के लिए रसमाणिक्य का भी उल्लेख हैं। सो इस प्रकार यह स्पष्ट हो है कि सोमल, पारद और गन्धक इस शेग के लिए पुगतन समय से प्रयुक्त होते आ रहे हैं। नई चिकित्सा ने बिस्मथ और आयोडीन को भी स्थान दिया है।

मारांश रूप मं यह निर्देश कर दिया जाता है कि आयुवद में फिरंग की चिंकत्मा करते हुए ४ बातों पर घ्यान रक्खा जाता था। एक तो कृमिहर द्रव्यां के क्यायो व कांथों से फिरंग के त्रणों एवं स्फोटों का प्रक्षालन या धावन किया जाय। दूसरे त्रणरोपण द्रव्या के क्यायों व मलहमों ;को इस्तेमाल किया जाय। तीसरे रक्तशोधक पदार्थों के योग खाने को दिए जाँय। चौथे पारद सोमल आदि पदार्थों के योग दिए जाँय जिनका प्रभाव कि फिरंग रोग के जीवाणु पर जाकर होता है; या तज्जन्य विषों को शान्त करने में होता है। पाँचवें गन्धक, गेरू प्रभृति ऐसे पदार्थों का प्रयोग किया जाय जो पारदादि की षेध करने वाले हों। इसके अतिरिक्त साधारण तौर पर बल्य रसायन आदि द्रव्यों को भी फिरंग की चिकित्सा में प्रयुक्त होने वाले योगों में मिलाया जाता था।

अब रसेन्द्र नारसंग्रहोक्त कुछ उपदंशोपयोगी योगों को दिया जाता है।

धावनकषाय:---

त्रिफलायाः कष(येगा भुङ्गा जरसेन वा। त्रणप्रक्षालनं कुर्यादुपदंशप्रशान्तये। दहेत कटाहे त्रिकतां समांशां मधुसंयुताम्। उपदंशे प्रलेपीऽयं सद्यो रोपयति त्रणम् । शुद्धसुतं गृहीतव्यं रित काशतमात्रकम् । त्रिगुणां शर्करां लौहे निम्बदण्डेन मदैयेत्। याममात्रं ततो दद्यात् श्वेतं खादेरचूर्णकम्। सुततुल्यं ततः कुर्यानमर्दनात् कज्जलोपमम्। विंशतिवीटका कार्याः स्थाप्या गोधुमचूर्णके । निःशेषनिःसृता ज्ञात्वा पिड्कास्ताः कलेवरे। भैरवं देवमभ्यच्ये बर्लि तस्मै प्रदाय च। विधाय योगिनीपूजां दुर्गामभ्यर्च्य यवतः। वटिकास्ताः प्रयोक्तव्या भिषजा जानतः क्रियाम् । दिवसत्रितयं दद्यात् तिस्रस्तिस्त्रो विजानता। चतुर्था च समारम्भ एकामेकां प्रयोजयेत्। पवं चतुर्दश दिने नीरोगो जायते नरः। पथ्यं शर्करया सार्द्धमुष्णाननं घृतगन्धि च । कुर्यात्साकाङ्श्वमुत्थानं सकृद्भोननमिष्यते ।

जलपानं जलस्पर्शे कदाचन नैव कारयेत। दुःसहायान्तु तृष्णायामिज्ञुत्राडिमकादिकम् । शौचकार्येऽप्युष्णवारि वाससा प्रोञ्छनं द्रतम्। वातातपाग्निसम्पर्के दूरतः पग्विजयेत् । मेघागमं वा शीते वा कार्यमेतद्विजानता। मुखरोगे तु सञ्चाते मुखरोगहरी क्रिया, श्रमाध्वभाराध्ययनं स्वप्नालस्यानि वर्जयेत्। ताम्बूलं भक्षयेकित्यं कर्पूरादि सुवासितम्। क्रिया श्लेष्महरी युक्ता वातिपत्तावरोधिनी। लवगां वर्जयेदम्लं दिवानिद्रां तथैव च। रात्रौ जागरणञ्चेव स्त्रीमुखालोकनं तथा। सप्ताहद्वयमुत्क्रम्य म्नानमुष्याम्बुना चरेत्। पथ्यं कुटवाद्वितमितं जाङ्गलानां रखादिभिः। व्यायामाद्यं वर्जनीयं यावन्त प्रकृतिभेवेत्। एवं कृतविधानस्तु यः करोत्येतदीवधम् । स एव पापरोगस्य पारं याति जितेन्द्रियः। पिडका विलयं यान्ति बलं तेनश्च वर्द्धते। रुजा च प्रशमं याति ग्रन्थिशोथश्च शाम्यति । ग्रम्थनां भविक दार्ख्यञ्च ग्रामवातश्च शाम्यति । भैरवेन समाख्यातो रसोऽयं भैरवाख्यकम । इधी तरह रस शेखर रस है।

रस माणिक्य

तालकं वंशपत्राख्यं कूष्माण्डसलिले क्षिपेत्। सप्तधा वा त्रिधा वाऽपि दभ्रा चाम्लेन वा पुनः।

शोधियस्या पुनः शुष्कं चूर्णयेत् तण्डुलाकृति । ततः दारावके पात्रे स्थापयेत् कुरालो भिषक् । बद्रीपल्लबोत्थेन कल्केन लेपयेद्भिवक् । श्ररणाभमधःपात्रं तावज्ज्वाला प्रदीयते । स्वाङ्गशीतं समुद्धत्य माणिक्यामं भवेद् ध्रुवम् । तत् रिकद्वितयं खारेत् घृतश्रामरमहितम् । सम्पूज्य देवदेवेशं कृष्ठरोगाद्विमुच्यते। स्फटितं गतिर्हं यच वातरक्तं भगन्दरम् । नाडीव्रगं व्रगं दुष्टमुपदशं विचर्चिकाम् । नासास्यसंभवान् रोगान् श्वतान् हन्ति सुदारुणान्। पुण्डरीकं च चर्माख्यं विस्फोटं मण्डलं तथा। श्रव उपदंश का ऋ।युर्वेदोक्त निदान दिया जाता है। इस के पढ़ने से यह स्पष्ट है कि इस से उपलक्षण फिरंग का नहीं है। हो सकता है कि फिरंग की किसी अवस्थाविशेष में अस्पष्ट रूप में हो। हस्ताभिघातान्नखदन्तघातादधावनाद्रत्युपसेवनाद्वा । योनिप्रदोषाच भवन्ति शिश्ने पञ्चो गद्दंशा विविधोपचारैः।

यानअदापाच नवान्त रिश्न पश्चापद्द्रा । पापवापपार । 
श्रव कुछ सोमल के प्रयोग दिए जाते हैं ।
निवारण के लिए आयुर्वेद में दिए जाते हैं ।
सौराष्ट्री गैरिकं तुत्थं पुष्पकातीससैन्धवन् ।
लोधं रसाञ्जनञ्चापि हरितालं मनःशिला ।
हरेणुकैलेऽपि तथा समं संहृत्य चूर्णयेत् ।
तच्चूर्णं श्लोद्रसंयुक्तमुपदंशेषु पूजितम् ।
पुटदग्धं कृतं भस्म हरितालं मनः शिला ।

उपदंशविसर्पागामेतद् हानिकरं परम्। मनःशिला च मधुना शमयत्युपदंशमिरेण॥

उपरोक्त आयुर्वेदोक्त योगां को किसी फिरंग रोगी में प्रयुक्त करने से पहिले पाठकों को किसी योग्य वद्य से इनकी मात्रा आदि का उपयोग भली प्रकार सीखा हुआ होना चाहिए या पाठक को किसी उत्तम आयुर्वेदिक संस्था में आयुर्वेद विषय पढ़ा हुआ होना चाहिए। पाठकों के लिए यह अत्यन्त हर्ष का विषय है कि मेरी अपन्य पुस्तकों भी शीघ्र ही प्रकाशित होने वालीहैं।

(१) 'एक्सरे' इस में यह बताया गया है कि वैद्य गण एक्सरे फोडुओं को कैसे आसानी के साथ पढ़ सकते हैं। और पढ़ कर रोग विनिश्चय में किम प्रकार मदद लो सकते हैं। इस पुस्तक को पढ़ने से वैद्यों को एक्स रे का सम्पूर्ण आवश्यक ज्ञान बड़ी आसानी से हो सकता है। हिन्दी में एक्सरे की पहली पुस्तक है। भाषा बड़ी सरल और शैली बड़ी मनोझक है मिलने का पता—मैनेजर, फिगन हाउस रावलपिएडी शहर मूल्य १) मात्र (छप रही है)।

(२) पाश्रत्य चिकित्सा सार — यह भी कुछ महीनों में छप कर तैयार होने वाली है। इस में पाश्चात्य चिकित्सा का सम्पूर्ण सार निकाल कर दे दिया गया है।